

Аналитическая справка по результатам проведения ВПР-2023
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Губернский колледж г. Сызрани»

Количественный состав участников ВПР-2023

1 курс

Код специальности/профессии	Русский язык	Математика	Химия	Метапредмет
08.02.01		24		25
08.02.05		23		25
08.02.14		25		25
10.02.05		25		25
15.02.14		25		25
15.02.16		50		50
18.02.09			25	25
22.02.06		25		25
23.02.04		25		25
23.02.06		50		50
44.02.01	50			50
44.02.02		75		74
ППССЗ	50	347	25	424
08.01.29				26
15.01.05				25
15.01.32				25
18.01.28				25
18.01.33				25
54.01.20				25
ППКРС	-	-	-	151
всего	50	347	25	575

Завершившие общеобразовательную подготовку

Код специальности/профессии	Русский язык	Математика	Химия	Метапредмет
08.02.01		21		21
08.02.05		25		25
08.02.11		25		25
10.02.05		25		25
15.02.08		25		25
15.02.14		25		25
18.02.09			43	43
23.02.04		26		26
23.02.06		25		25
44.02.01	49			49
44.02.02	50			50
44.02.03		25		25
ППССЗ	99	222	43	364
08.01.26				20
15.01.05				39
15.01.32				17
18.01.28				24
23.01.06				22
ППКРС	-	-	-	122
всего	99	222	43	486

Анализ результатов ВПР- 2023

1 курс

Предмет:	Русский язык																		
Максимальный первичный балл:	26																		
Дата:	15.09.2023																		
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников		1	2	3	4	5	6	7	8К1	8К2	8К3	8К4	ГК1	ГК2	ГК3	ГК4	ФК1
			Макс балл	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Вся выборка	256	7024		57,7	63,4	88,9	53,3	67,5	52,6	78,2	78,4	76,8	61,1	77,9	63,4	55,9	68,7	65,6	82,6
Самарская обл.	16	390		70	71,5	86,9	70	67,2	52,1	79,7	76	73,1	49,4	68,5	68,1	67,6	77,4	82,6	89,2
Сызрань	1	50		84	76	98	88	86	56	68	83	83,3	77	85	71	81	95	95	94
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		50		84	76	98	88	86	56	68	83	83,3	77	85	71	81	95	95	94

Статистика по отметкам

Предмет:	Русский язык					
Максимальный первичный балл:	26					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	
			5			
Вся выборка	256	7024	8,56	21,08	45,59	24,77
Самарская обл.	16	390	8,72	14,1	44,36	32,82
Сызрань	1	50	0	2	40	58
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		50	0	2	40	58

Распределение первичных баллов

Предмет:	Русский язык																												
Максимальный первичный балл:		26																											
Дата:	15.09.2023																												
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Вся выборка	256	7024	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	3	4	5	7	7	9	10	9,8	10	8	7	5	3	2
Самарская обл.	16	390	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	2	3	3	4	5	8	9	10	12	10	8	7	4	4
Сызрань	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	4	4	14	10	18	12	14	8	6
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	4	4	14	10	18	12	14	8	6

Достижение планируемых результатов

Предмет:	Русский язык			
Максимальный первичный балл:	26			
Дата:	15.09.2023			
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл. ГБПОУ "ГК г. Сызрани" РФ	Сызрань	РФ
	390 уч.	50 уч.	50 уч.	7024 уч.
1. Формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста: опознавание основных единиц синтаксиса; проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении; умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании; определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске; распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения, обращений, вводных и вставных конструкций;	1	70	84	84 57,74

<p>распознавание распространённых и нераспространённых предложений, предложений осложнённой и неосложнённой структуры, полных и неполных; определение грамматической основы предложения;</p> <p>опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи; выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения</p>							
<p>2. Овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:</p> <p>применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге</p>	1	71,54	76	76	63,43		
<p>3. Формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, моремного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения,</p> <p>а также многоспектрального анализа текста:</p> <p>опознавание основных единиц синтаксиса;</p> <p>умение выделять словосочетание в составе предложения;</p> <p>определение главного и зависимого слова в словосочетании</p>	1	86,92	98	98	88,91		
<p>4. Овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:</p> <p>поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;</p> <p>освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме;</p> <p>применение правильного переноса слов;</p> <p>нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов.</p> <p>Понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности, в процессе образования и самообразования:</p> <p>соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи</p>	1	70	88	88	53,26		

5. Владение различными видами чтения; адекватное понимание содержания прочитанных учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) объёмом не менее 400–450 слов: письменно формулировать тему и главную мысль текста, отвечать на вопросы по содержанию текста	1	67,18	86	86	67,54
6. Использование коммуникативно-эстетических возможностей русского и родного языков: распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись, эпитет, метафора, развёрнутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение, сравнительный оборот, фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи	1	52,05	56	56	52,55
7. Формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоспектрального анализа текста: определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления; подбор синонимов, антонимов	1	79,74	68	68	78,19
8К1. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом: создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт; осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста; соблюдение на письме норм современного русского литературного языка. Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения: умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов; пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова	2	76,03	83	83	78,4

<p>8К2. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом: создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт; осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста; соблюдение на письме норм современного русского литературного языка. Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения: умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов; пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова</p>							
<p>8К3. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом: создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт; осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста; соблюдение на письме норм современного русского литературного языка. Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения: умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов; пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова</p>	3	73,08	83,33	83,33	76,81		

<p>8К4. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом:</p> <p>создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт;</p> <p>осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста;</p> <p>соблюдение на письме норм современного русского литературного языка.</p> <p>Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения:</p> <p>умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;</p> <p>пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова</p>								
<p>ГК1. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом:</p> <p>создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт;</p> <p>осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста;</p> <p>соблюдение на письме норм современного русского литературного языка.</p> <p>Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения:</p> <p>умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;</p>	2	68,46	85	85	77,87			
<p>ГК2. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом:</p> <p>создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт;</p> <p>осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста;</p> <p>соблюдение на письме норм современного русского литературного языка.</p> <p>Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения:</p> <p>умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их</p>	2	68,08	71	71	63,38			

строения и способах конструирования информационных запросов;					
<p>ГК3. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом:</p> <p>создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт;</p> <p>осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста;</p> <p>соблюдение на письме норм современного русского литературного языка.</p> <p>Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения:</p> <p>умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;</p>	2	77,44	95	95	68,67
<p>ГК4. Осуществление адекватного выбора языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом:</p> <p>создание текстов различных функционально-смысовых типов речи (повествование, описание, рассуждение) с опорой на жизненный и читательский опыт;</p> <p>осуществление письменно информационной обработки прочитанного текста;</p> <p>соблюдение на письме норм современного русского литературного языка.</p> <p>Обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения:</p> <p>умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевых высказываний; осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;</p>	2	82,56	95	95	65,62

Предмет:			Русский язык											
Максимальный первичный балл:			26											
Дата:			15.09.2023											

Группы участников	Код специальности	Вариант		1 (16)	2 (16)	3 (16)	4 (16)	5 (16)	6 (16)	7 (16)	8К1 (26)	8К2 (36)	8К3 (26)	8К4 (26)	ГК1 (26)	ГК2 (26)	ГК3 (26)	ГК4 (26)	ФК1 (26)	Первичный балл	Отметка	Отметка по журналу	
			Макс балл	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
10001	44.02.01	4510301		0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	15	3	3
10002	44.02.01	4510302		0	0	1	0	1	1	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	5	4
10003	44.02.01	4510303		0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1	2	2	2	2	17	4	4
10004	44.02.01	4510304		1	1	1	1	0	0	0	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	22	5	4
10005	44.02.01	4510305		0	1	1	1	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24	5	4
10006	44.02.01	4510306		1	1	1	1	1	1	0	2	3	2	2	2	0	1	2	2	2	22	5	4
10007	44.02.01	4510307		0	0	1	1	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	22	5	4
10008	44.02.01	4510308		1	1	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	5	3
10009	44.02.01	4510309		1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	22	5	4
10010	44.02.01	4510310		1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	1	2	2	2	2	17	4	3
10011	44.02.01	4510311		1	1	1	1	1	0	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	23	5	4
10012	44.02.01	4510312		1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24	5	5
10013	44.02.01	4510313		1	1	1	1	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	5	5
10014	44.02.01	4510314		0	1	1	1	1	1	0	0	2	1	2	2	2	2	2	1	2	20	4	3
10015	44.02.01	4510315		1	1	1	1	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	5	5
10016	44.02.01	4510316		1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	22	5	3
10017	44.02.01	4510317		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	1	2	1	19	4	3
10018	44.02.01	4510318		1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	18	4	3
10019	44.02.01	4510319		1	1	X	1	1	0	X	1	3	2	2	1	0	2	2	2	2	19	4	3
10020	44.02.01	4510320		1	1	1	1	0	0	1	2	3	2	2	0	1	2	2	2	2	21	4	4
10021	44.02.01	4510321		1	0	1	1	1	0	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	21	4	4	
10022	44.02.01	4510322		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	26	5	4
10023	44.02.01	4510323		1	0	1	1	1	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24	5	4
10024	44.02.01	4510324		1	1	1	1	1	1	0	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	23	5	5
10025	44.02.01	4510325		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	26	5	5
10026	44.02.01	4510401		1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	17	4	5	

10027	44.02.01	4510402		1	1	1	1	1	0	2	3	1	1	0	1	2	2	2	20	4	4	
10028	44.02.01	4510403		0	0	1	1	0	0	1	1	3	2	2	1	2	2	2	20	4	4	
10029	44.02.01	4510404		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	21	4	5	
10030	44.02.01	4510405		1	1	1	1	0	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	24	5	4	
10031	44.02.01	4510406		1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	24	5	4	
10032	44.02.01	4510407		1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	0	1	2	2	2	21	4	4
10033	44.02.01	4510408		1	1	1	1	1	1	0	2	3	1	2	1	1	2	2	2	22	5	5
10034	44.02.01	4510409		1	1	1	0	1	0	1	2	3	1	2	0	1	2	2	2	20	4	3
10035	44.02.01	4510410		1	1	1	1	0	1	0	1	3	2	2	2	2	2	2	2	23	5	4
10036	44.02.01	4510411		1	1	1	1	1	0	1	2	3	0	1	2	1	2	2	1	20	4	4
10037	44.02.01	4510412		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	26	5	5
10038	44.02.01	4510413		1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	23	5	4
10039	44.02.01	4510414		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	24	5	4
10040	44.02.01	4510415		1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	23	5	4
10041	44.02.01	4510416		1	1	1	1	1	1	0	1	3	2	2	0	1	2	1	2	20	4	4
10042	44.02.01	4510417		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	25	5	4
10043	44.02.01	4510418		1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	22	5	3
10044	44.02.01	4510419		1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	2	2	17	4	4
10045	44.02.01	4510420		1	1	1	1	1	1	X	2	3	2	2	2	1	2	2	2	24	5	4
10046	44.02.01	4510421		0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	20	4	3
10047	44.02.01	4510422		1	1	1	1	1	1	1	X	2	1	2	2	0	2	2	2	21	4	3
10048	44.02.01	4510423		1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	23	5	4
10049	44.02.01	4510424		1	0	1	1	1	0	1	2	3	2	2	0	2	2	2	2	22	5	3
10050	44.02.01	4510425		1	1	1	X	1	0	1	1	1	2	1	0	2	2	2	2	18	4	4

Выполнение заданий

Предмет:	Математика																	
Максимальный первичный балл:	18																	
Дата:	15.09.2023																	
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Макс балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Вся выборка	2589	244156		85	59	58,4	42,1	52,2	83,4	76,2	60,7	70,2	64,1	63,4	71,1	27	2,6	15
Самарская обл.	60	8281		87,5	63	64,4	43,8	55,9	84,9	78,1	61	74,1	66,3	66,2	73,2	27,5	2,7	18,3
Сызрань	4	720		92,9	87,5	93,8	74,3	88,5	95,7	89,3	89,7	85,6	82,1	82,2	85,3	27,1	4,4	15,3
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		347		88,2	80,4	93,1	56,8	81,3	93,7	82,1	85,3	75,2	71,5	70,6	72,9	20,9	0,6	8,79

Статистика по отметкам

Предмет:	Математика						
Максимальный первичный балл:	18						
Дата:	15.09.2023						
Группы участников		Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка		2589	244156	12,69	54,29	29,14	3,89
Самарская обл.		60	8281	9,09	54,5	32,06	4,35
Сызрань		4	720	0,56	31,39	58,89	9,17
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»			347	1,15	53,03	42,36	3,46

Распределение первичных баллов

Предмет:	Математика																				
Максимальный первичный балл:	18																				
Дата:	15.09.2023																				
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вся выборка	2589	244156	1,2	1,6	2,3	3,2	4,4	5,7	7,2	8,9	10,3	11,1	11,1	10,5	8,6	5,8	4,4	2,2	1,3	0,3	0,1
Самарская обл.	60	8281	0,8	1	1,4	2,4	3,5	4,8	7,3	8,7	10,7	12,2	10,8	10,8	9,9	6,3	5,1	2,4	1,4	0,2	0,3
Сызрань	4	720	0	0	0	0	0,6	1,1	3,5	5	6,7	6,8	8,3	9,7	26,4	9,3	13,5	3,6	4,2	0,3	1,1
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		347	0	0	0	0	1,2	2	6,1	10,4	11,2	11,2	12,1	11,2	15,6	6,9	8,6	1,2	2	0,3	0

Достижение планируемых результатов

Предмет:	Математика		
Максимальный первичный балл:	18		
Дата:	15.09.2023		
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл.	ГБПОУ "ГК г. Сызрани" РФ
		8281 уч.	347 уч.
1. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	87,51	92,92
2. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	63,01	87,5
3. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	64,42	93,75
4. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	43,76	74,31
		56,77	88,18
		58,4	80,4
		42,1	59

5. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	55,89	88,47	81,27	52,2
6. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	84,91	95,69	93,66	83,4
7. Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	78,05	89,31	82,13	76,2
8. Уметь строить и читать графики функций	1	60,98	89,72	85,3	60,7
9. Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами	1	74,13	85,56	75,22	70,2
10. Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	1	66,33	82,08	71,47	64,1
11. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	1	66,21	82,22	70,61	63,4
12. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	1	73,24	85,28	72,91	71,1
13. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	2	27,54	27,08	20,89	27
14. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	2	2,71	4,38	0,58	2,58
15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	2	18,28	15,28	8,79	15

Индивидуальные результаты учащихся СПО

Предмет:				Математика																						
Максимальный первичный балл:				18																						
Дата:				15.09.2023																						
Группы участников	Код специальности	Вариант		1 (1б)	2 (1б)	3 (1б)	4 (1б)	5 (1б)	6 (1б)	7 (1б)	8 (1б)	9 (1б)	10 (1б)	11 (1б)	12 (1б)	13 (2б)	14 (2б)	15 (2б)	Первичный балл		Отметка по журналу	Отметка				
			Макс балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2								
10051	44.02.02	5585901		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	2	14	4	5					
10052	44.02.02	5585902		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4					
10053	44.02.02	5585903		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	X	X	X	9	3	3				
10054	44.02.02	5585904		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	10	3	3					
10055	44.02.02	5585905		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	0	12	4	4				
10056	44.02.02	5585906		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	13	4	4				
10057	44.02.02	5585907		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10058	44.02.02	5585908		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10059	44.02.02	5585909		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	12	4	4				
10060	44.02.02	5585910		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	X	X	X	10	3	3				
10061	44.02.02	5585911		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4				
10062	44.02.02	5585912		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10063	44.02.02	5585913		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10064	44.02.02	5585914		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4				
10065	44.02.02	5585915		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10066	44.02.02	5585916		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10067	44.02.02	5585917		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10068	44.02.02	5585918		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10069	44.02.02	5585919		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	X	X	11	4	4			
10070	44.02.02	5585920		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	2	X	X	13	4	4		
10071	44.02.02	5585921		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	14	4	5				
10072	44.02.02	5585922		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4			
10073	44.02.02	5585923		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4				
10074	44.02.02	5585924		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	1	15	5	5			
10075	44.02.02	5585925		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	16	5	5			
10076	44.02.02	5586001		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4		

10077	44.02.02	5586002		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	14	4	4		
10078	44.02.02	5586003		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4		
10079	44.02.02	5586004		1	1	X	X	1	1	1	1	0	0	0	1	X	X	X	7	3	3
10080	44.02.02	5586005		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	16	5	5	
10081	44.02.02	5586006		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
10082	44.02.02	5586007		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	5
10083	44.02.02	5586008		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10084	44.02.02	5586009		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10085	44.02.02	5586010		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4
10086	44.02.02	5586011		1	1	1	X	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	9	3	3	
10087	44.02.02	5586012		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10088	44.02.02	5586013		1	1	1	X	1	1	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3	
10089	44.02.02	5586014		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4
10090	44.02.02	5586015		1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	9	3	3
10091	44.02.02	5586016		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	X	8	3	3
10092	44.02.02	5586017		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10093	44.02.02	5586018		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10094	44.02.02	5586019		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	X	X	X	11	4	4
10095	44.02.02	5586020		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	14	4	4
10096	44.02.02	5586021		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10097	44.02.02	5586022		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10098	44.02.02	5586023		1	1	1	X	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	8	3	3
10099	44.02.02	5586024		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10100	44.02.02	5586025		1	0	0	X	X	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	7	3	3
10101	44.02.02	5586101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10102	44.02.02	5586102		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	13	4	4
10103	44.02.02	5586103		1	1	1	X	X	1	1	1	1	1	0	X	X	X	9	3	3	
10104	44.02.02	5586104		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10105	44.02.02	5586105		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10106	44.02.02	5586106		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10107	44.02.02	5586107		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	5
10108	44.02.02	5586108		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10109	44.02.02	5586109		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	14	4	5
10110	44.02.02	5586110		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4
10111	44.02.02	5586111		1	1	0	X	X	1	1	1	1	1	1	1	X	X	0	9	3	3

10112	44.02.02	5586112		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	16	5	5	
10113	44.02.02	5586113		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	X	X	2	13	4	4	
10114	44.02.02	5586114		1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	X	X	X	9	3	3	
10115	44.02.02	5586115		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
10116	44.02.02	5586116		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	17	5	5
10117	44.02.02	5586117		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10118	44.02.02	5586118		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	2	14	4	4
10119	44.02.02	5586119		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X		13	4	4
10120	44.02.02	5586120		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10121	44.02.02	5586121		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10122	44.02.02	5586122		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	16	5	5
10123	44.02.02	5586123		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10124	44.02.02	5586124		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10125	44.02.02	5586125		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10126	08.02.01	5586201		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	4
10127	08.02.01	5586202		1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	11	4	4
10128	08.02.01	5586203		1	1	1	0	X	1	1	X	1	X	1	1	0	2	0	10	3	3
10129	08.02.01	5586204		1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	3	3
10130	08.02.01	5586205		X	1	X	X	1	1	X	1	X	1	1	1	0	0	0	7	3	3
10131	08.02.01	5586206		1	0	1	X	X	1	1	X	0	1	X	X	0	0		6	3	3
10132	08.02.01	5586207		1	1	X	X	1	1	1	1	X	1	1	0	0	0		9	3	4
10133	08.02.01	5586208		1	X	1	1	X	1	1	X	1	0	1	1	0	0	0	8	3	4
10134	08.02.01	5586209		1	X	X	X	1	1	1	1	X	1	1	0	0	0		8	3	3
10135	08.02.01	5586210		0	0	1	X	1	X	X	X	1	0	X	1	0	0	0	4	2	3
10136	08.02.01	5586211		1	1	1	X	1	1	1	X	1	1	1	1	0	0	0	10	3	4
10138	08.02.01	5586213		1	1	X	0	X	1	X	1	X	X	1	1	0	0	0	6	3	3
10139	08.02.01	5586214		1	0	1	1	X	1	X	1	X	0	1	X	0	0	X	6	3	3
10140	08.02.01	5586215		X	1	1	X	X	1	X	1	X	X	1	1	0	0	0	6	3	3
10141	08.02.01	5586216		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	12	4	4
10142	08.02.01	5586217		1	1	X	0	X	X	X	1	1	X	X	1	0	0	0	5	3	3
10143	08.02.01	5586218		1	X	1	1	1	1	X	1	1	X	1	X	0	0	0	8	3	3
10144	08.02.01	5586219		0	1	1	0	1	1	X	1	X	1	1	X	0	0	0	7	3	3
10145	08.02.01	5586220		1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	1	0	0	0	9	3	3
10146	08.02.01	5586221		1	1	0	X	X	1	X	1	X	X	1	1	0	0	0	7	3	3
10147	08.02.01	5586222		X	0	1	X	1	1	1	X	X	0	1	X	0	0	0	5	3	3

10148	08.02.01	5586223		1	X	1	X	1	1	X	X	0	X	1	1	0	0	0	6	3	3	
10149	08.02.01	5586224		1	0	1	1	1	1	1	1	0	X	1	2	0	0	0	11	4	3	
10150	08.02.01	5586225		1	1	X	X	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	9	3	3	
10151	08.02.05	5586301		1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	X	1	0	0	0	0	8	3	4
10152	08.02.05	5586302		0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	X	0	0	0	4	2	4	
10153	08.02.05	5586303		1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	3	3	
10154	08.02.05	5586304		1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	3	3	
10155	08.02.05	5586305		1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	3	3	
10156	08.02.05	5586306		0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	X	0	0	0	5	3	3	
10157	08.02.05	5586307		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	X	0	0	0	9	3	3	
10158	08.02.05	5586308		0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	X	X	0	0	0	5	3	3	
10159	08.02.05	5586309		1	1	1	0	0	1	0	1	X	1	0	X	0	0	0	6	3	3	
10160	08.02.05	5586310		0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	X	0	0	0	4	2	3	
10161	08.02.05	5586311		0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	7	3	3	
10162	08.02.05	5586312		0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	3	
10164	08.02.05	5586314		1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	3	3	
10166	08.02.05	5586316		0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	X	X	0	X	0	6	3	3	
10167	08.02.05	5586317		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	10	3	4	
10168	08.02.05	5586318		1	0	1	1	1	1	1	0	X	0	1	X	0	X	0	7	3	3	
10169	08.02.05	5586319		1	1	1	0	X	1	1	0	X	1	X	X	0	0	0	6	3	3	
10170	08.02.05	5586320		1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	3	4
10171	08.02.05	5586321		0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	7	3	3	
10172	08.02.05	5586322		0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	
10173	08.02.05	5586323		1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	8	3	3	
10174	08.02.05	5586324		1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	3	3	
10175	08.02.05	5586325		1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	X	X	0	0	0	7	3	3	
10176	08.02.14	5586401		X	1	1	X	1	1	1	X	1	1	X	X	X	X	X	7	3	3	
10177	08.02.14	5586402		1	0	X	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	0	0	7	3	3	
10178	08.02.14	5586403		1	1	1	0	X	1	1	1	X	1	X	X	X	X	0	7	3	4	
10179	08.02.14	5586404		1	0	1	1	X	1	1	1	1	X	X	X	0	X	0	7	3	3	
10180	08.02.14	5586405		0	1	X	0	1	1	X	1	1	1	X	X	X	0	X	6	3	4	
10181	08.02.14	5586406		1	0	1	1	1	1	1	1	0	X	X	0	0	0	0	8	3	3	
10182	08.02.14	5586407		1	1	X	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	X	8	3	4	
10183	08.02.14	5586408		X	0	1	1	1	1	1	X	1	1	0	X	X	0	0	0	6	3	3
10184	08.02.14	5586409		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	3

10185	08.02.14	5586410		1	0	1	1	X	1	1	1	1	X	X	X	0	0	0	7	3	3	
10186	08.02.14	5586411		1	1	1	0	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	7	3	3	
10187	08.02.14	5586412		X	0	1	1	X	1	1	1	1	0	X	X	0	0	0	6	3	3	
10188	08.02.14	5586413		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	5	
10189	08.02.14	5586414		1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	0	0	8	3	3	
10190	08.02.14	5586415		X	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	3	4	
10191	08.02.14	5586416		1	0	1	1	1	1	1	1	X	1	0	X	X	0	0	0	7	3	3
10192	08.02.14	5586417		X	1	1	0	X	1	1	1	1	1	X	0	0	0	8	3	4		
10193	08.02.14	5586418		X	0	1	1	1	1	X	1	1	0	X	X	0	0	0	6	3	4	
10194	08.02.14	5586419		X	1	1	0	1	X	1	1	1	X	X	X	X	X	X	6	3	4	
10195	08.02.14	5586420		1	0	1	1	X	1	1	1	1	0	X	X	0	0	0	7	3	4	
10196	08.02.14	5586421		X	X	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	8	3	3	
10197	08.02.14	5586422		X	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	0	0	0	6	3	3	
10198	08.02.14	5586423		X	1	1	0	1	X	1	1	1	X	X	X	X	X	X	6	3	3	
10199	08.02.14	5586424		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	X	1	0	0	0	9	3	3	
10200	08.02.14	5586425		X	1	1	0	1	1	1	1	1	X	0	X	X	X	X	7	3	4	
10201	10.02.05	5586501		1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	8	3	3	
10202	10.02.05	5586502		1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	2	12	4	4	
10203	10.02.05	5586503		1	0	1	X	X	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	3	3	
10204	10.02.05	5586504		1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2	10	3	4	
10205	10.02.05	5586505		1	1	1	X	0	1	0	1	0	1	1	X	X	X	0	7	3	3	
10206	10.02.05	5586506		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	10	3	4	
10207	10.02.05	5586507		1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	X	0	2	11	4	4	
10208	10.02.05	5586508		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	10	3	4	
10209	10.02.05	5586509		1	0	1	X	0	1	1	X	X	X	1	1	0	0	0	6	3	3	
10210	10.02.05	5586510		1	1	1	X	1	0	1	1	X	0	0	1	0	0	0	7	3	3	
10211	10.02.05	5586511		1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	3	4	
10212	10.02.05	5586512		0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	9	3	3	
10213	10.02.05	5586513		1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	10	3	3	
10214	10.02.05	5586514		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	14	4	5	
10215	10.02.05	5586515		1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	X	10	3	4	
10216	10.02.05	5586516		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	16	5	5	
10217	10.02.05	5586517		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	9	3	3	
10218	10.02.05	5586518		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	0	0	12	4	4	
10219	10.02.05	5586519		1	0	1	0	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	10	3	4	

10220	10.02.05	5586520		1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	2	12	4	3	
10221	10.02.05	5586521		1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	X	9	3	3	
10222	10.02.05	5586522		1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9	3	3	
10223	10.02.05	5586523		1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	9	3	3	
10224	10.02.05	5586524		1	1	0	1	1	1	1	0	1	X	1	1	2	0	0	11	4	3	
10225	10.02.05	5586525		1	0	1	X	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	3	4	
10226	23.02.04	5586601		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	1	0	0	0	10	3	3
10227	23.02.04	5586602		1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	8	3	3	
10228	23.02.04	5586603		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	3	
10229	23.02.04	5586604		1	0	1	1	1	X	1	1	1	0	1	1	0	0	X	9	3	3	
10230	23.02.04	5586605		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	3	
10231	23.02.04	5586606		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	3	
10232	23.02.04	5586607		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	9	3	3	
10233	23.02.04	5586608		1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	9	3	3	
10234	23.02.04	5586609		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	9	3	4	
10235	23.02.04	5586610		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	4	
10236	23.02.04	5586611		1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	3	4	
10237	23.02.04	5586612		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	3	
10238	23.02.04	5586613		1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	8	3	3	
10239	23.02.04	5586614		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	3	
10240	23.02.04	5586615		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	9	3	3	
10241	23.02.04	5586616		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	4	
10242	23.02.04	5586617		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	1	0	0	0	10	3	3	
10243	23.02.04	5586618		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	4	
10244	23.02.04	5586619		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	9	3	3	
10245	23.02.04	5586620		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	X	0	0	0	8	3	3	
10246	23.02.04	5586621		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	4	
10247	23.02.04	5586622		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	9	3	4	
10248	23.02.04	5586623		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	4	3	
10249	23.02.04	5586624		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	10	3	4	
10250	23.02.04	5586625		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	0	0	0	10	3	3	
10301	15.02.14	5586701		1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	X	X	X	8	3	3	
10302	15.02.14	5586702		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	12	4	4	
10303	15.02.14	5586703		1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	X	X	X	8	3	3	
10304	15.02.14	5586704		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	X	X	X	7	3	3	

10305	15.02.14	5586705		1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	X	X	X	8	3	3	
10306	15.02.14	5586706		1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	X	X	X	8	3	3
10307	15.02.14	5586707		1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	X	X	X	8	3	3	
10308	15.02.14	5586708		1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	X	X	X	8	3	3
10309	15.02.14	5586709		1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	X	X	X	8	3	3
10310	15.02.14	5586710		1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	X	X	X	6	3	3
10311	15.02.14	5586711		0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	X	X	X	8	3	3
10312	15.02.14	5586712		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10313	15.02.14	5586713		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10314	15.02.14	5586714		1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	X	X	X	8	3	3
10315	15.02.14	5586715		1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	X	X	X	7	3	3
10316	15.02.14	5586716		1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	X	X	X	9	3	3
10317	15.02.14	5586717		0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	X	X	X	8	3	3
10318	15.02.14	5586718		1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10319	15.02.14	5586719		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10320	15.02.14	5586720		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10321	15.02.14	5586721		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10322	15.02.14	5586722		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10323	15.02.14	5586723		0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	X	X	X	8	3	3
10324	15.02.14	5586724		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	X	X	12	4	4
10325	15.02.14	5586725		1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	X	X	X	7	3	3
10351	23.02.06	5586801		1	0	1	X	1	1	X	1	X	1	X	1	X	X	X	7	3	3
10352	23.02.06	5586802		1	1	1	0	1	1	1	1	X	1	X	1	2	X	X	11	4	4
10353	23.02.06	5586803		1	1	1	1	1	1	X	X	1	X	X	1	1	X	X	8	3	3
10354	23.02.06	5586804		1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10355	23.02.06	5586805		1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	1	1	X	X	X	10	3	3
10356	23.02.06	5586806		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10357	23.02.06	5586807		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	X	1	X	X	X	8	3	3
10358	23.02.06	5586808		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10359	23.02.06	5586809		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10360	23.02.06	5586810		1	1	1	0	1	1	X	1	0	0	X	X	X	X	X	6	3	3
10361	23.02.06	5586811		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10362	23.02.06	5586812		1	1	1	0	X	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10363	23.02.06	5586813		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10364	23.02.06	5586814		1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	X	X	X	8	3	3

10365	23.02.06	5586815		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10366	23.02.06	5586816		1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	X	X	X	8	3	3
10367	23.02.06	5586817		1	X	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10368	23.02.06	5586818		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4
10369	23.02.06	5586819		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10370	23.02.06	5586820		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	4
10371	23.02.06	5586821		X	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	X	X	X	8	3	3
10372	23.02.06	5586822		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	11	4	4
10373	23.02.06	5586823		X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10374	23.02.06	5586824		1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	9	3	3
10375	23.02.06	5586825		X	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	X	X	X	10	3	3
10376	23.02.06	5586901		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10377	23.02.06	5586902		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10378	23.02.06	5586903		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	10	3	3
10379	23.02.06	5586904		1	1	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10380	23.02.06	5586905		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10381	23.02.06	5586906		1	1	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10382	23.02.06	5586907		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10383	23.02.06	5586908		1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10384	23.02.06	5586909		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10385	23.02.06	5586910		1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10386	23.02.06	5586911		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10387	23.02.06	5586912		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10388	23.02.06	5586913		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10389	23.02.06	5586914		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10390	23.02.06	5586915		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10391	23.02.06	5586916		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	15	5	5
10392	23.02.06	5586917		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10393	23.02.06	5586918		1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10394	23.02.06	5586919		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4
10395	23.02.06	5586920		1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	7	3	3
10396	23.02.06	5586921		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10397	23.02.06	5586922		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4
10398	23.02.06	5586923		1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	8	3	3
10399	23.02.06	5586924		1	1	1	1	0	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	7	3	3

10400	23.02.06	5586925		1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	8	3	3		
10451	15.02.16	5587001		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10452	15.02.16	5587002		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	X	X	X	10	3	3		
10453	15.02.16	5587003		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	X	X	10	3	3		
10454	15.02.16	5587004		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	X	X	X	10	3	3		
10455	15.02.16	5587005		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	X	X	X	11	4	3		
10456	15.02.16	5587006		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	X	X	X	10	3	3		
10457	15.02.16	5587007		1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	X	X	X	9	3	3	
10458	15.02.16	5587008		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3		
10459	15.02.16	5587009		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10460	15.02.16	5587010		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	X	X	X	10	3	3		
10461	15.02.16	5587011		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10462	15.02.16	5587012		1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	10	3	4		
10463	15.02.16	5587013		1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	X	11	4	4	
10464	15.02.16	5587014		1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	X	X	10	3	4	
10465	15.02.16	5587015		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	X	X	X	11	4	3	
10466	15.02.16	5587016		1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	X	X	X	10	3	3	
10467	15.02.16	5587017		1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	X	X	X	10	3	4	
10468	15.02.16	5587018		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	10	3	4	
10469	15.02.16	5587019		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10470	15.02.16	5587020		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	X	X	X	10	3	3	
10471	15.02.16	5587021		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10472	15.02.16	5587022		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10473	15.02.16	5587023		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3	
10474	15.02.16	5587024		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	15	5	4	
10475	15.02.16	5587025		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	11	4	4	
10476	15.02.16	5587101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	16	5	4	
10477	15.02.16	5587102		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	12	4	4	
10478	15.02.16	5587103		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	12	4	3	
10479	15.02.16	5587104		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10480	15.02.16	5587105		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	3	
10481	15.02.16	5587106		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10482	15.02.16	5587107		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	12	4	3
10483	15.02.16	5587108		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	X	X	12	4	4	
10484	15.02.16	5587109		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3

10485	15.02.16	5587110		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4		
10486	15.02.16	5587111		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	16	5	4		
10487	15.02.16	5587112		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	3		
10488	15.02.16	5587113		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	0	0	12	4	3		
10489	15.02.16	5587114		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	3		
10490	15.02.16	5587115		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10491	15.02.16	5587116		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	3		
10492	15.02.16	5587117		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10493	15.02.16	5587118		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	2	15	5	4		
10494	15.02.16	5587119		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	3		
10495	15.02.16	5587120		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	3		
10496	15.02.16	5587121		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	3		
10497	15.02.16	5587122		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	X	1	13	4	3		
10498	15.02.16	5587123		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3		
10499	15.02.16	5587124		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4		
10500	15.02.16	5587125		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	12	4	3	
10501	22.02.06	5587201		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10502	22.02.06	5587202		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10503	22.02.06	5587203		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
10504	22.02.06	5587204		1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	1	13	4	3	
10505	22.02.06	5587205		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3	
10506	22.02.06	5587206		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	X	1	14	4	3	
10507	22.02.06	5587207		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	12	4	3	
10508	22.02.06	5587208		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10509	22.02.06	5587209		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	X	X	11	4	4	
10510	22.02.06	5587210		1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	X	X	9	3	3	
10511	22.02.06	5587211		1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	10	3	3	
10512	22.02.06	5587212		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	10	3	4	
10513	22.02.06	5587213		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	12	4	4	
10514	22.02.06	5587214		1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	X	1	12	4	4	
10515	22.02.06	5587215		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	11	4	3	
10516	22.02.06	5587216		1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	X	X	X	7	3	3	
10517	22.02.06	5587217		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	X	X	X	10	3	3
10518	22.02.06	5587218		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3	
10519	22.02.06	5587219		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	X	0	9	3	3	

10520	22.02.06	5587220		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	11	4	3
10521	22.02.06	5587221		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	11	4	3
10522	22.02.06	5587222		1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	X	X	X	7	3	3
10523	22.02.06	5587223		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	X	X	13	4	3
10524	22.02.06	5587224		1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	X	X	X	5	3	4
10525	22.02.06	5587225		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	14	4	4

Выполнение заданий																									
Предмет:			Химия																						
Максимальный первичный балл:			34																						
Дата:			15.09.2023																						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
			Макс балл	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	
Вся выборка	679	28778		45,26	46,28	54,96	55,87	58,19	51,03	52,25	45,41	46,41	44,49	51,24	45,03	48,36	41,24	48,71	34,73	37,06	37,15	21,64	21,93	17,03	17,36
Самарская обл.	13	858		49,3	49,42	55,48	62,06	52,45	55,94	50,12	37,76	49,59	42,77	46,39	42,48	46,74	38,11	48,48	27,51	35,08	40,09	21,45	20,28	14,8	11,34
Сызрань	2	105		83,81	87,62	82,86	89,52	68,57	90,48	82,86	73,33	74,76	76,67	84,76	61,9	88,57	79,05	86,67	46,67	76,19	75,24	54,29	15,24	14,29	3,17
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		25		52	100	52	100	48	100	100	96	100	100	100	76	100	100	100	48	76	100	56	44	42	13,33

Статистика по отметкам																											
Предмет:			Химия																								
Максимальный первичный балл:			34																								
Дата:			15.09.2023																								
Группы участников	Кол-во ОО											Кол-во участников											2	3	4	5	
Вся выборка												679	28778											39,03	31,77	22,05	7,14
Самарская обл.												13	858											37,41	36,71	20,51	5,36
Сызрань												2	105											0,95	36,19	50,48	12,38

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»	25	0	0	68	32
---	----	---	---	----	----

Распределение первичных баллов

Распределение первичных баллов

Вся выборка	679	28778	3,5	3,7	3,1	2,5	2,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1	0,8	0,6	0,3	0,1
Самарская обл.	13	858	3,3	4,1	3,6	1,4	1,4	1,4	1,2	1,3	0,9	2,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0
Сызрань	2	105	7,6	12	12	1,9	1	1,9	2,9	1,9	0	6,7	1,9	1,9	0	0	0
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		25	4	20	0	0	4	8	8	4	0	20	0	8	0	0	0

Достижение планируемых результатов																		
Предмет:										Химия								
Максимальный первичный балл:										34								
Дата:										15.09.2023								
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)										Макс балл		Самарская обл.		ГБПОУ "ГК г. Сызрани"		РФ		
												858 уч.		105 уч.		25 уч.		28778 уч.
1. Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества										1		49,3		83,81		52		45,26
2. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Группы и периоды Периодической системы. Физический смысл порядкового номера химического элемента										1		49,42		87,62		100		46,28
3. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в Периодической системе химических элементов										1		55,48		82,86		52		54,96
4. Валентность. Степень окисления химических элементов										2		62,06		89,52		100		55,87
5. Строение вещества. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая										1		52,45		68,57		48		58,19
6. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в Периодической системе Д.И. Менделеева										1		55,94		90,48		100		51,03
7. Классификация и номенклатура неорганических веществ										1		50,12		82,86		100		52,25
8. Химические свойства простых веществ. Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных										1		37,76		73,33		96		45,41
9. Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ										2		49,59		74,76		100		46,41
10. Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ										2		42,77		76,67		100		44,49

11. Классификация химических реакций по различным признакам: количеству и составу исходных и полученных веществ, изменению степеней окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии	1	46,39	84,76	100	51,24
12. Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях	2	42,48	61,9	76	45,03
13. Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щёлочей и солей (средних)	1	46,74	88,57	100	48,36
14. Реакции ионного обмена и условия их осуществления	1	38,11	79,05	100	41,24
15. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель	1	48,48	86,67	100	48,71
16. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Человек в мире веществ, материалов и химических реакций	1	27,51	46,67	48	34,73
17. Определение характера среды раствора кислот и щёлочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-, фосфат-, гидроксид-ионы; ионы аммония, бария, серебра, кальция, меди и железа). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)	2	35,08	76,19	76	37,06
18. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе	1	40,09	75,24	100	37,15
19. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Человек в мире веществ, материалов и химических реакций	1	21,45	54,29	56	21,64
20. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель	3	20,28	15,24	44	21,93
21. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления	4	14,8	14,29	42	17,03
22. Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции. Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе	3	11,34	3,17	13,33	17,36

Предмет:		Химия																											
Максимальный первичный балл:		34																											
Дата:		15.09.2023																											
Группы участников	Код специальности	Вариант	1 (16)	2 (16)	3 (16)	4 (26)	5 (16)	6 (16)	7 (16)	8 (16)	9 (26)	10 (26)	11 (16)	12 (26)	13 (16)	14 (16)	15 (16)	16 (16)	17 (26)	18 (16)	19 (16)	20 (36)	21 (46)	22 (36)	Первичный балл	Отметка по журналу			
			Макс балл	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3		Отметка по журналу		
10326	18.02.09	7262701		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	X	X	X	21	4	4	
10327	18.02.09	7262702		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	25	4	5	
10328	18.02.09	7262703		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	X	1	26	4	5
10329	18.02.09	7262704		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	25	4	5	
10330	18.02.09	7262705		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	4	2	29	5	5
10331	18.02.09	7262706		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10332	18.02.09	7262707		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	X	X	X	21	4	4	
10333	18.02.09	7262708		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10334	18.02.09	7262709		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	2	31	5	5
10335	18.02.09	7262710		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	X	26	4	5	
10336	18.02.09	7262711		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	2	31	5	5
10337	18.02.09	7262712		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	27	5	5	
10338	18.02.09	7262713		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	X	X	X	21	4	4	
10339	18.02.09	7262714		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10340	18.02.09	7262715		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	X	29	5	5
10341	18.02.09	7262716		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10342	18.02.09	7262717		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	X	29	5	5
10343	18.02.09	7262718		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	20	4	4	
10344	18.02.09	7262719		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	X	X	X	21	4	4	
10345	18.02.09	7262720		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10346	18.02.09	7262721		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	X	X	X	21	4	4	
10347	18.02.09	7262722		0	1	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	19	4	4		
10348	18.02.09	7262723		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	X	29	5	5
10349	18.02.09	7262724		0	1	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	3	2	X	24	4	5
10350	18.02.09	7262725		1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	3	4	X	29	5	5

Выполнение заданий														
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)													
Максимальный первичный балл:				42										
Дата:				15.09.2023										
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3
Вся выборка	4041	701387	70	64,84	56,31	56,1	54,59	69,67	36,04	59,47	36,28	59,29	31,46	27,26
Самарская обл.	82	19726	75,79	69,66	61,54	62,97	60,16	76,63	42,13	62,32	41,8	66,19	38,13	30,86
Сызрань	6	1787	84,16	95,89	89,03	94,85	91,01	98,38	94,91	96,08	88,61	91,3	81,53	28,88
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		575	94,78	93,57	70,43	93,22	86,84	97,91	93,22	94,09	80,17	80,52	79,22	32,58

Выполнение заданий															
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)														
Максимальный первичный балл:				42											
Дата:				15.09.2023											
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	13	14	15	16	17,1	17,2	18	19	20	21	22	23	24
			2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	
Вся выборка	4041	701387	61,3	64,11	29,62	56,41	49,45	42,09	45,49	43,26	78,57	64,59	68,26	41,68	51,28
Самарская обл.	82	19726	63,05	67,18	36,6	54,26	42,97	36	48,08	45,97	77,62	65,44	68,32	46,32	53,55
Сызрань	6	1787	88,86	91,1	45,52	54,59	37,19	32,49	37,21	47,65	90,4	92,73	90,65	88,92	88,53
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		575	76,7	82,43	35,74	59,39	41,91	35,65	46,17	51,39	86,7	93,74	83,83	87,83	88,87

Статистика по отметкам													
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)												
Максимальный первичный балл:				42									
Дата:				15.09.2023									
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5							
Вся выборка	4041	701387	12,15	52,44	31,05	4,37							
Самарская обл.	82	19726	11,62	46,13	34,97	7,28							
Сызрань	6	1787	0,5	14,27	61,67	23,56							
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		575	0,35	21,04	58,78	19,83							

Распределение первичных баллов																								
Предмет:		Метапредмет (ЕПР)																						
Максимальный первичный балл:		42																						
Дата:		15.09.2023																						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Вся выборка	4041	701387	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,4	4,6	4,7	4,8
Самарская обл.	82	19726	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,2	1,3	1,4	1,8	2	2,1	2,4	2,5	2,9	3,1	3,6	3,7	4,3	4	4,3
Сызрань	6	1787	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,6	1,1	0,7	1,5	1,6
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		575	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0,3	0,5	0	0,9	0,3	1	1,7	0,9	1,6	2,4

Распределение первичных баллов																								
Предмет:		Метапредмет (ЕПР)																						
Максимальный первичный балл:		42																						
Дата:		15.09.2023																						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Вся выборка	4041	701387	4,8	4,7	4,5	4,4	4,1	3,9	3,6	3,3	3	2,7	2,3	2	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0	
Самарская обл.	82	19726	4,5	4,3	4,4	4,5	4,8	4,1	3,7	3,6	3,5	3,4	2,7	2,5	2,2	1,9	1,7	1,4	1	0,7	0,4	0,2	0	
Сызрань	6	1787	2,5	1,9	3	5	11	5,7	5	5,1	5,9	8,2	5,1	5,3	5,1	4	4,3	4,4	3,6	3,8	2,2	1,1	0,2	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		575	4	2,4	4,9	5,4	7,1	4,2	6,8	7	7	4,3	5,4	5,4	6,3	5,2	3,3	3,5	2,6	2,6	1,9	0,7	0	

Достижение планируемых результатов**Предмет:****Максимальный первичный балл:****Дата:**

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Метапредмет (ЕПР)				
	42				
	15.09.2023				
	Макс балл	Самарская обл.	Сызрань	ГБПОУ "ГК г. Сызрани"	РФ
		19726 уч.	1787 уч.	575 уч.	701387 уч.
1. Знать выдающихся деятелей отечественной истории	1	75,79	84,16	94,78	70
2. Знать основные даты, этапы и ключевые события истории России, выдающихся деятелей отечественной истории	2	69,66	95,89	93,57	64,84
3. Развитие умений анализировать и сопоставлять содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	1	61,54	89,03	70,43	56,31
4. Использовать данные исторических и современных источников при ответе на вопросы, решении различных учебных задач	1	62,97	94,85	93,22	56,1
5. Группировать исторические явления и события по заданному признаку	3	60,16	91,01	86,84	54,59
6. Знать основные даты, этапы и ключевые события истории России, выдающихся деятелей отечественной истории (Великая Отечественная война)	1	76,63	98,38	97,91	69,67
7. Развитие умений анализировать и сопоставлять содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего (история культуры)	1	42,13	94,91	93,22	36,04
8. Знать основные даты, этапы и ключевые события истории России, выдающихся деятелей отечественной истории (история культуры)	1	62,32	96,08	94,09	59,47
9. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	41,8	88,61	80,17	36,28
10. Применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам	2	66,19	91,3	80,52	59,29
11. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	38,13	81,53	79,22	31,46
12. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности	3	30,86	28,88	32,58	27,26

13. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	2	63,05	88,86	76,7	61,3
14. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	1	67,18	91,1	82,43	64,11
15. Освоение приёмов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процесса	2	36,6	45,52	35,74	29,62
16. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	2	54,26	54,59	59,39	56,41
17.1. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	2	42,97	37,19	41,91	49,45
17.2. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	3	36	32,49	35,65	42,09
18. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	2	48,08	37,21	46,17	45,49
19. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	2	45,97	47,65	51,39	43,26
20. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	2	77,62	90,4	86,7	78,57
21. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	65,44	92,73	93,74	64,59
22. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	68,32	90,65	83,83	68,26
23. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	46,32	88,92	87,83	41,68
24. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	53,55	88,53	88,87	51,28

Индивидуальные результаты учащихся СПО												Метапредмет (ЕПР)																	
Предмет:												Метапредмет (ЕПР)																	
Максимальный первичный балл:												42																	
Дата:												15.09.2023																	
Группы участников	Код специальности	Вариант	1 (16)	2 (26)	3 (16)	4 (16)	5 (36)	6 (16)	7 (16)	8 (16)	9 (26)	10 (26)	11 (26)	12 (36)	13 (26)	14 (16)	15 (26)	16 (26)	17.1 (26)	17.2 (36)	18 (26)	19 (26)	20 (26)	21 (16)	22 (16)	23 (16)	24 (16)	Отметка	
			1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	
10001	44.02.01	2545601	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	5	
10002	44.02.01	2545602	1	2	1	1	3	1	0	1	0	2	2	X	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4
10003	44.02.01	2545603	1	2	0	1	3	1	1	1	0	1	0	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	
10004	44.02.01	2545604	1	2	1	0	3	0	1	1	2	2	2	2	1	1	X	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	4
10005	44.02.01	2545605	1	2	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	2	0	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	5	
10006	44.02.01	2545606	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	1	X	X	0	X	1	1	1	1	1	4	
10007	44.02.01	2545607	1	2	1	1	3	1	0	1	2	0	0	3	2	1	2	2	X	X	2	2	2	2	1	1	1	4	
10008	44.02.01	2545608	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	1	2	1	X	2	1	2	X	X	2	1	1	1	4		
10009	44.02.01	2545609	1	2	1	1	3	1	0	1	2	0	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	0	5	
10010	44.02.01	2545610	1	0	1	1	3	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	X	2	2	3	2	X	2	0	1	1	4	
10011	44.02.01	2545611	1	0	1	1	3	1	1	1	0	1	2	0	2	0	2	1	2	3	1	2	2	1	0	0	1	4	
10012	44.02.01	2545612	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	1	2	3	1	X	2	1	1	1	4		
10013	44.02.01	2545613	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	0	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4		
10014	44.02.01	2545614	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	0	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0	4	
10015	44.02.01	2545615	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	4	
10016	44.02.01	2545616	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	1	1	1	2	2	2	0	1	0	1	4	
10017	44.02.01	2545617	1	0	0	1	3	1	0	1	0	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	0	1	4	
10018	44.02.01	2545618	1	2	1	1	3	1	0	0	2	2	2	0	2	1	X	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4	
10019	44.02.01	2545619	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	1	2	2	1	1	X	X	1	0	1	1	0	4	
10020	44.02.01	2545620	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	0	2	1	X	2	X	X	1	1	2	1	1	1	1	4	
10021	44.02.01	2545621	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0	4	
10022	44.02.01	2545622	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	1	2	2	X	2	1	1	1	1	4	
10023	44.02.01	2545623	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	0	4	
10024	44.02.01	2545624	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10025	44.02.01	2545625	1	2	0	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	2	1	0	2	X	X	2	1	1	1	1	0	4	
10026	44.02.01	2545701	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	0	2	X	X	1	X	2	1	1	1	X	4	

10027	44.02.01	2545702	1	2	1	1	3	1	1	1	1	0	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5	
10028	44.02.01	2545703	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	2	2	1	0	1	X	X	2	2	2	1	1	1	1	4	
10029	44.02.01	2545704	1	2	1	1	3	1	1	1	2	0	0	2	2	1	1	1	X	X	0	2	2	1	1	1	1	4	
10030	44.02.01	2545705	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4		
10031	44.02.01	2545706	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	X	2	2	3	0	X	2	1	1	1	4		
10032	44.02.01	2545707	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	1	1	0	2	1	2	2	2	1	1	0	1	4		
10033	44.02.01	2545708	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	1	2	1	X	1	2	3	X	X	2	1	1	1	4		
10034	44.02.01	2545709	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0	1	2	2	2	X	1	1	1	1	4	
10035	44.02.01	2545710	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	0	1	X	1	X	X	2	X	2	1	1	1	1	4	
10036	44.02.01	2545711	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	3	1	1	0	X	0	0	2	2	2	1	1	1	0	4	
10037	44.02.01	2545712	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2	0	X	0	X	X	1	2	2	1	1	1	1	4	
10038	44.02.01	2545713	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	4		
10039	44.02.01	2545714	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5		
10040	44.02.01	2545715	0	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	0	0	0	X	X	0	1	2	1	1	1	1	4	
10041	44.02.01	2545716	1	2	1	1	3	1	0	1	2	2	2	X	2	1	X	X	0	0	X	X	1	1	1	0	3		
10042	44.02.01	2545717	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	4
10043	44.02.01	2545718	1	2	1	1	3	1	1	0	2	0	0	X	2	1	X	2	1	1	0	X	2	1	1	0	3		
10044	44.02.01	2545719	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	2	2	X	X	2	1	1	1	0	4	
10045	44.02.01	2545720	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	2	2	0	0	2	2	3	0	X	2	1	1	0	1	4	
10046	44.02.01	2545721	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4		
10047	44.02.01	2545722	1	1	1	1	3	1	0	1	2	2	0	0	1	1	X	1	1	2	2	X	2	1	1	1	4		
10048	44.02.01	2545723	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	1	3	1	0	0	2	2	2	2	1	2	1	1	1	4		
10049	44.02.01	2545724	1	2	1	1	3	1	1	1	0	2	0	1	0	0	X	2	1	2	2	2	1	1	1	0	4		
10050	44.02.01	2545725	1	1	1	1	X	3	1	1	1	2	1	0	1	2	1	0	2	X	X	2	1	2	1	1	1	4	
10051	44.02.02	2545801	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10052	44.02.02	2545802	1	2	1	1	3	1	1	1	0	2	2	3	2	1	0	1	2	3	1	X	2	1	1	1	1	4	
10053	44.02.02	2545803	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	0	2	X	X	1	2	2	1	1	1	1	4	
10054	44.02.02	2545804	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	1	X	X	2	2	2	1	1	1	0	4	
10055	44.02.02	2545805	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5		
10056	44.02.02	2545806	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	X	2	1	1	1	5		
10057	44.02.02	2545807	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	0	0	1	4		
10058	44.02.02	2545808	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	0	2	1	X	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4		
10059	44.02.02	2545809	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	0	5	
10060	44.02.02	2545810	1	2	1	0	3	1	1	1	2	2	0	3	0	1	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0	4		
10061	44.02.02	2545811	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5	

10062	44.02.02	2545812	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	1	1	0	1	5	
10063	44.02.02	2545813	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10064	44.02.02	2545814	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	X	2	1	1	0	X	X	2	X	2	1	1	1	1	4
10065	44.02.02	2545815	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10066	44.02.02	2545816	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	0	0	1	0	0	4	
10067	44.02.02	2545817	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	X	X	X	X	X	2	1	1	1	4	
10068	44.02.02	2545818	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	0	X	2	1	1	1	5	
10069	44.02.02	2545819	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10070	44.02.02	2545820	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	X	1	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10071	44.02.02	2545821	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10072	44.02.02	2545822	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	X	2	1	1	1	1	4	
10073	44.02.02	2545823	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4
10074	44.02.02	2545824	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5
10075	44.02.02	2545825	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	0	2	2	1	1	1	1	5
10076	44.02.02	2545901	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5
10077	44.02.02	2545902	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	X	X	0	2	2	1	1	1	1	4
10078	44.02.02	2545903	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5
10079	44.02.02	2545904	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	0	X	2	1	1	1	5	
10080	44.02.02	2545905	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5
10081	44.02.02	2545906	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	5
10082	44.02.02	2545907	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10083	44.02.02	2545908	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	X	2	1	1	1	5	
10084	44.02.02	2545909	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	5
10085	44.02.02	2545910	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	1	1	0	X	2	1	1	1	4	
10086	44.02.02	2545911	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10087	44.02.02	2545912	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5
10088	44.02.02	2545913	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10089	44.02.02	2545914	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	4	
10090	44.02.02	2545915	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	1	2	X	0	2	1	1	1	4	
10091	44.02.02	2545916	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	4	
10092	44.02.02	2545917	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	0	2	X	X	2	X	2	1	1	1	4	
10093	44.02.02	2545918	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	5	
10094	44.02.02	2545919	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5		
10095	44.02.02	2545920	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	5	
10096	44.02.02	2545921	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	0	2	1	2	0	2	2	1	1	1	4	

10097	44.02.02	2545922	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	X	X	2	X	2	1	1	1	1	4	
10098	44.02.02	2545923	1	2	1	1	3	X	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10099	44.02.02	2545924	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10100	44.02.02	2545925	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	1	2	3	X	2	2	1	1	1	1	4	
10102	44.02.02	2546002	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10103	44.02.02	2546003	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10104	44.02.02	2546004	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	4	
10105	44.02.02	2546005	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	1	2	0	2	2	1	1	1	1	4	
10106	44.02.02	2546006	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	5	
10107	44.02.02	2546007	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	5	
10108	44.02.02	2546008	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	2	0	X	2	1	1	1	1	4	
10109	44.02.02	2546009	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10110	44.02.02	2546010	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	1	2	1	1	X	1	1	1	1	4	
10111	44.02.02	2546011	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	2	X	X	2	1	1	1	1	4		
10112	44.02.02	2546012	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10113	44.02.02	2546013	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	0	2	1	2	2	X	2	1	1	1	1	4	
10114	44.02.02	2546014	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	X	X	0	1	0	1	1	4	
10115	44.02.02	2546015	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5		
10116	44.02.02	2546016	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10117	44.02.02	2546017	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	X	X	2	2	2	1	1	1	1	4	
10118	44.02.02	2546018	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	X	1	1	1	0	X	2	1	1	1	1	4	
10119	44.02.02	2546019	1	2	1	0	3	1	1	1	2	1	1	3	2	0	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4		
10120	44.02.02	2546020	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5
10121	44.02.02	2546021	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	
10122	44.02.02	2546022	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10123	44.02.02	2546023	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	0	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5		
10124	44.02.02	2546024	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	2	3	1	X	2	1	1	1	4		
10125	44.02.02	2546025	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	1	2	1	2	2	X	1	1	1	1	4		
10126	08.02.01	2546101	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	5	
10127	08.02.01	2546102	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	X	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	
10128	08.02.01	2546103	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3
10129	08.02.01	2546104	1	2	1	1	3	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	4		
10130	08.02.01	2546105	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	0	1	1	4	
10131	08.02.01	2546106	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4	
10132	08.02.01	2546107	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	4		

10133	08.02.01	2546108	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10134	08.02.01	2546109	1	0	1	1	3	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	4
10135	08.02.01	2546110	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10136	08.02.01	2546111	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	1	4
10137	08.02.01	2546112	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3
10138	08.02.01	2546113	1	2	1	1	3	1	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	0	1	1	4
10139	08.02.01	2546114	1	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	X	2	1	1	1	3
10140	08.02.01	2546115	1	0	1	1	3	1	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	X	0	2	1	0	1	3
10141	08.02.01	2546116	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4
10142	08.02.01	2546117	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	4
10143	08.02.01	2546118	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4	
10144	08.02.01	2546119	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	0	0	2	2	2	1	0	1	1	4
10145	08.02.01	2546120	1	2	1	0	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	
10146	08.02.01	2546121	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	4	
10147	08.02.01	2546122	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4
10148	08.02.01	2546123	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	4
10149	08.02.01	2546124	1	0	1	1	3	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	2	1	2	1	0	2	1	1	1	4	
10150	08.02.01	2546125	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	2	2	2	2	0	2	2	1	0	1	1	4
10151	08.02.05	2546201	1	2	1	X	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	0	3
10152	08.02.05	2546202	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	3
10153	08.02.05	2546203	1	2	1	X	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	0	0	4
10154	08.02.05	2546204	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	3
10155	08.02.05	2546205	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	0	1	1	0	0	2	1	2	1	1	0	0	3	
10156	08.02.05	2546206	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	3
10157	08.02.05	2546207	1	0	1	X	1	1	1	1	2	2	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	0	0	3
10158	08.02.05	2546208	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3
10159	08.02.05	2546209	1	2	1	X	1	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	3
10160	08.02.05	2546210	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	X	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3
10161	08.02.05	2546211	1	1	1	X	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	0	0	3
10162	08.02.05	2546212	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3
10163	08.02.05	2546213	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
10164	08.02.05	2546214	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3
10165	08.02.05	2546215	1	2	1	X	0	1	1	1	0	2	0	0	X	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	3
10166	08.02.05	2546216	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	X	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3
10167	08.02.05	2546217	1	2	1	1	0	1	1	0	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	4	

10168	08.02.05	2546218	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	1	1	0	0	3
10169	08.02.05	2546219	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	0	0	1	3
10170	08.02.05	2546220	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	3
10171	08.02.05	2546221	1	2	1	X	0	1	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	3
10172	08.02.05	2546222	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	0	1	1	3
10173	08.02.05	2546223	1	0	1	X	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	3
10174	08.02.05	2546224	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2	X	1	1	0	0	3
10175	08.02.05	2546225	1	2	1	X	0	1	1	1	0	2	0	1	2	1	0	2	1	2	0	1	2	1	0	0	0	3
10176	08.02.14	2546301	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3
10177	08.02.14	2546302	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	X	X	0	1	0	1	1	1	1	3
10178	08.02.14	2546303	1	2	1	1	3	1	1	1	2	0	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	4
10179	08.02.14	2546304	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	
10180	08.02.14	2546305	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1	1	2	1	2	2	1	0	0	0	4
10181	08.02.14	2546306	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	0	1	1	1	4
10182	08.02.14	2546307	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	0	4	
10183	08.02.14	2546308	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	3	1	X	0	1	1	1	2	2	X	X	X	X	X	3
10184	08.02.14	2546309	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	5
10185	08.02.14	2546310	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3
10186	08.02.14	2546311	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	X	X	1	2	2	1	0	1	1	4	
10187	08.02.14	2546312	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	1	0	4
10188	08.02.14	2546313	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	2	0	0	1	2	2	1	1	1	1	4
10189	08.02.14	2546314	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	3	
10190	08.02.14	2546315	0	2	0	1	3	1	1	1	2	0	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	3
10191	08.02.14	2546316	1	2	X	1	3	X	0	0	1	1	2	2	2	0	0	2	1	2	1	X	2	1	1	1	1	4
10192	08.02.14	2546317	1	0	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	1	4	
10193	08.02.14	2546318	1	2	1	1	3	1	0	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	1	2	2	1	1	1	1	4
10194	08.02.14	2546319	1	0	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	X	X	2	2	2	1	0	1	1	4
10195	08.02.14	2546320	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	
10196	08.02.14	2546321	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	0	1	1	2	2	1	0	1	1	4
10197	08.02.14	2546322	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	3	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	
10198	08.02.14	2546323	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	4
10199	08.02.14	2546324	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	1	2	1	0	1	1	4
10200	08.02.14	2546325	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	0	1	1	5
10201	10.02.05	2546401	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	2	0	0	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	
10202	10.02.05	2546402	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5

10203	10.02.05	2546403	1	2	1	X	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1	2	2	1	1	2	2	1	0	1	1	4		
10204	10.02.05	2546404	0	2	1	1	3	1	1	1	1	0	2	2	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4		
10205	10.02.05	2546405	0	2	1	1	3	1	0	1	2	2	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	4	
10206	10.02.05	2546406	1	2	1	0	2	1	0	1	1	1	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0	4	
10207	10.02.05	2546407	0	2	1	1	3	1	0	1	2	1	2	0	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4		
10208	10.02.05	2546408	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	3	
10209	10.02.05	2546409	0	2	0	1	3	1	0	1	2	2	2	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	1	4		
10210	10.02.05	2546410	1	0	1	1	3	1	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	2	3	1	2	2	1	1	0	0	4	
10211	10.02.05	2546411	1	1	1	1	3	1	1	1	0	2	0	0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0	4			
10212	10.02.05	2546412	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	2	0	1	1	X	2	2	3	1	0	2	1	1	1	0	4	
10213	10.02.05	2546413	0	2	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	2	1	2	2	1	2	0	1	2	1	1	1	4		
10214	10.02.05	2546414	1	2	1	1	3	1	0	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	0	5	
10215	10.02.05	2546415	0	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	1	2	1	2	2	2	1	0	1	1	4		
10216	10.02.05	2546416	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	0	1	5	
10217	10.02.05	2546417	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	5	
10218	10.02.05	2546418	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	3	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	4
10219	10.02.05	2546419	0	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	4	
10220	10.02.05	2546420	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	3	0	1	2	1	1	1	1	4	
10221	10.02.05	2546421	0	2	1	1	3	1	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	1	1	1	0	2	0	0	1	1	4	
10222	10.02.05	2546422	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	3	
10223	10.02.05	2546423	0	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	0	2	0	1	2	1	0	0	2	2	0	0	1	1	4	
10224	10.02.05	2546424	1	2	1	1	3	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	1	3		
10225	10.02.05	2546425	0	2	1	1	3	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2	2	2	2	1	2	2	1	0	1	1	4	
10226	23.02.04	2546501	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	4
10227	23.02.04	2546502	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4		
10228	23.02.04	2546503	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	1	2	2	2	1	0	1	1	5		
10229	23.02.04	2546504	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4		
10230	23.02.04	2546505	1	0	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	4	
10231	23.02.04	2546506	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	
10232	23.02.04	2546507	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	
10233	23.02.04	2546508	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3		
10234	23.02.04	2546509	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	4	
10235	23.02.04	2546510	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	3		
10236	23.02.04	2546511	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	4		
10237	23.02.04	2546512	1	2	1	0	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3		

10238	23.02.04	2546513	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	4
10239	23.02.04	2546514	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10240	23.02.04	2546515	0	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	1	1	4
10241	23.02.04	2546516	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1	4
10242	23.02.04	2546517	0	2	0	0	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	1	4
10243	23.02.04	2546518	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10244	23.02.04	2546519	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10245	23.02.04	2546520	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10246	23.02.04	2546521	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	0	2	1	2	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1	4	
10247	23.02.04	2546522	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	2	3	0	1	2	1	1	1	1	4
10248	23.02.04	2546523	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	4
10249	23.02.04	2546524	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3
10250	23.02.04	2546525	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	4
10251	08.01.29	2546601	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	2	2	3	2	2	2	1	X	X	X	4
10252	08.01.29	2546602	1	0	X	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	3
10253	08.01.29	2546603	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	0	0	0	3	
10254	08.01.29	2546604	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	X	2	2	3	2	2	1	0	1	1	0	3
10255	08.01.29	2546605	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	0	2	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4
10256	08.01.29	2546606	1	2	X	1	3	1	1	1	0	1	2	0	2	0	X	0	1	1	0	X	X	1	X	X	1	3
10257	08.01.29	2546607	1	0	X	1	2	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	X	X	0	0	0	0	0	2	
10258	08.01.29	2546608	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	1	1	0	2	2	1	0	1	1	4
10259	08.01.29	2546609	1	2	1	X	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	2	2	1	2	1	2	0	1	0	1	4
10260	08.01.29	2546610	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	0	X	0	X	X	0	X	0	0	0	1	1	3
10261	08.01.29	2546611	1	1	0	X	1	1	0	0	0	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	3
10262	08.01.29	2546612	0	0	0	0	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	0	0	4
10263	08.01.29	2546613	X	2	0	1	0	1	1	1	0	2	2	0	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	0	1	4
10264	08.01.29	2546614	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	2	X	2	0	X	0	1	1	0	X	2	1	1	1	3	
10265	08.01.29	2546615	1	2	0	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	0	0	1	1	0	4
10266	08.01.29	2546616	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2	0	1	2	1	1	2	X	2	1	1	0	1	4
10267	08.01.29	2546617	1	2	1	1	0	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	X	X	2	X	0	0	1	0	1	3
10268	08.01.29	2546618	1	2	1	0	3	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	4
10269	08.01.29	2546619	1	2	1	1	0	1	0	1	2	2	2	2	0	1	0	2	0	1	2	2	0	1	0	1	1	4
10270	08.01.29	2546620	0	2	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	2	0	X	2	2	3	2	1	2	1	1	0	0	3
10271	08.01.29	2546621	0	2	0	1	3	1	0	0	0	1	0	X	2	0	0	1	2	2	2	2	1	1	0	1	3	
10272	08.01.29	2546622	0	X	0	1	3	1	1	1	0	0	0	X	1	0	0	1	2	3	2	2	2	X	X	1	1	3

10273	08.01.29	2546623	1	2	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1	0	0	1	4
10274	08.01.29	2546624	1	0	1	1	2	1	1	0	0	1	0	X	2	0	0	1	2	3	0	2	2	1	1	1	1	3
10275	08.01.29	2546625	1	2	1	1	0	1	0	1	2	2	0	X	1	1	2	0	X	X	1	1	0	1	1	1	0	3
10276	54.01.20	2546701	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	5	
10277	54.01.20	2546702	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10278	54.01.20	2546703	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10279	54.01.20	2546704	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	0	2	0	X	X	0	X	X	1	1	1	1	4	
10280	54.01.20	2546705	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	0	1	5	
10281	54.01.20	2546706	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	
10282	54.01.20	2546707	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	5
10283	54.01.20	2546708	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	0	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10284	54.01.20	2546709	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	0	1	1	5
10285	54.01.20	2546710	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	0	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5	
10286	54.01.20	2546711	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	0	2	2	X	X	2	1	0	1	4	
10287	54.01.20	2546712	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	1	0	0	0	0	X	X	1	1	1	1	3	
10288	54.01.20	2546713	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1	5
10289	54.01.20	2546714	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10290	54.01.20	2546715	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10291	54.01.20	2546716	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1	X	X	0	X	X	1	1	1	1	3	
10292	54.01.20	2546717	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10293	54.01.20	2546718	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	0	X	X	X	X	X	1	1	1	1	3	
10294	54.01.20	2546719	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10295	54.01.20	2546720	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	0	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5	
10296	54.01.20	2546721	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	0	1	1	5
10297	54.01.20	2546722	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	0	1	X	0	0	0	0	X	1	1	1	1	3	
10298	54.01.20	2546723	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10299	54.01.20	2546724	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10300	54.01.20	2546725	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	0	X	X	X	X	1	0	1	1	4	
10301	15.02.14	2546801	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	4	
10302	15.02.14	2546802	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	0	1	1	1	2	2	1	1	1	4	
10303	15.02.14	2546803	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	
10304	15.02.14	2546804	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	1	4	
10305	15.02.14	2546805	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	4	
10306	15.02.14	2546806	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	X	2	1	1	1	5	
10307	15.02.14	2546807	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	1	2	2	2	1	1	1	4	

10308	15.02.14	2546808	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	2	0	X	2	1	1	1	1	4
10309	15.02.14	2546809	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1		2	1	1	1	1	4
10310	15.02.14	2546810	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	0	0	0	X	2	1	1	1	1	3
10311	15.02.14	2546811	1	2	0	1	3	1	1	0	2	2	2	3	1	1	0	2	2	2	1	0	2	1	1	1	1	4
10312	15.02.14	2546812	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	X	0	1	2	X	X	2	1	1	1	1	4
10313	15.02.14	2546813	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1	0	1	X	X	2	1	1	1	1	4
10314	15.02.14	2546814	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	2	1	0	0	X	2	1	1	1	1	4
10315	15.02.14	2546815	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1	0	1	X	X	2	1	1	1	1	4
10316	15.02.14	2546816	1	2	1	X	0	1	0	1	2	2	2	0	2	1	X	2	2	3	0	X	2	1	1	1	1	4
10317	15.02.14	2546817	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	2	1	1	1	X	2	1	1	1	1	4
10318	15.02.14	2546818	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	1	1	1	1	X	2	1	1	1	1	4
10319	15.02.14	2546819	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	1	X	2	1	1	1	1	4
10320	15.02.14	2546820	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	0	X	2	1	1	1	1	4
10321	15.02.14	2546821	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	1	0	X	2	1	1	1	1	4
10322	15.02.14	2546822	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	4
10323	15.02.14	2546823	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	0	1	X	2	1	1	1	1	4
10324	15.02.14	2546824	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	0	0	X	2	1	1	1	1	4
10325	15.02.14	2546825	X	2	X	X	1	X	1	1	0	1	2	X	1	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3
10326	18.02.09	2546901	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5
10327	18.02.09	2546902	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	5
10328	18.02.09	2546903	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4
10329	18.02.09	2546904	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	5	
10330	18.02.09	2546905	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10331	18.02.09	2546906	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10332	18.02.09	2546907	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	5	
10333	18.02.09	2546908	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	5	
10334	18.02.09	2546909	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	5	
10335	18.02.09	2546910	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	5	
10336	18.02.09	2546911	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	5	
10337	18.02.09	2546912	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	5	
10338	18.02.09	2546913	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10339	18.02.09	2546914	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10340	18.02.09	2546915	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	5	
10341	18.02.09	2546916	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	5	
10342	18.02.09	2546917	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	5	

10343	18.02.09	2546918	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10344	18.02.09	2546919	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5	
10345	18.02.09	2546920	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10346	18.02.09	2546921	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	
10347	18.02.09	2546922	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	5	
10348	18.02.09	2546923	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10349	18.02.09	2546924	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	5		
10350	18.02.09	2546925	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	5	
10351	23.02.06	2547001	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10352	23.02.06	2547002	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10353	23.02.06	2547003	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10354	23.02.06	2547004	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10355	23.02.06	2547005	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10356	23.02.06	2547006	1	2	1	1	X	1	1	0	2	2	2	0	2	1	2	1	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10357	23.02.06	2547007	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10358	23.02.06	2547008	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10359	23.02.06	2547009	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10360	23.02.06	2547010	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	1	X	1	1	1	1	4	
10361	23.02.06	2547011	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10362	23.02.06	2547012	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	0	1	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4		
10363	23.02.06	2547013	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10364	23.02.06	2547014	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10365	23.02.06	2547015	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10366	23.02.06	2547016	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10367	23.02.06	2547017	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10368	23.02.06	2547018	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4	
10369	23.02.06	2547019	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10370	23.02.06	2547020	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4
10371	23.02.06	2547021	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10372	23.02.06	2547022	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	2	2	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4
10373	23.02.06	2547023	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10374	23.02.06	2547024	1	2	1	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	X	X	1	2	X	1	1	1	1	4		
10375	23.02.06	2547025	1	2	0	1	X	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	X	X	2	2	X	1	1	1	1	4	
10376	23.02.06	2547101	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	1	2	X	X	2	1	1	1	4		
10377	23.02.06	2547102	1	0	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4		

10378	23.02.06	2547103	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	2	1	2	2	X	X	2	1	1	1	1	4
10379	23.02.06	2547104	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5
10380	23.02.06	2547105	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	1	2	X	X	2	1	1	1	1	4
10381	23.02.06	2547106	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	0	X	X	0	1	2	1	1	1	1	4
10382	23.02.06	2547107	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	1	0	0	2	1	2	X	2	1	1	1	1	4
10383	23.02.06	2547108	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	0	0	2	2	0	X	2	1	1	1	4
10384	23.02.06	2547109	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	1	1	X	2	2	X	X	1	1	4
10385	23.02.06	2547110	1	2	X	1	3	1	1	1	2	2	2	1	X	1	X	1	2	2	X	X	2	1	1	1	1	4
10386	23.02.06	2547111	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	2	X	0	2	1	1	1	1	4
10387	23.02.06	2547112	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	1	2	3	0	X	2	1	1	1	4
10388	23.02.06	2547113	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	1	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	3
10389	23.02.06	2547114	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	X	X	X	0	X	2	1	1	1	0	4
10390	23.02.06	2547115	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	0	1	0	0	2	X	2	1	1	1	4
10391	23.02.06	2547116	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5
10392	23.02.06	2547117	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1	X	X	2	1	1	1	4
10393	23.02.06	2547118	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	0	2	3	0	X	2	1	1	1	4	
10394	23.02.06	2547119	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	X	1	1	0	0	1	1	2	X	2	1	1	1	4
10395	23.02.06	2547120	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	0	X	X	0	X	2	X	1	1	4
10396	23.02.06	2547121	1	0	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	2	X	2	1	1	1	4
10397	23.02.06	2547122	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	X	X	X	X	X	X	2	1	1	1	4
10398	23.02.06	2547123	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	X	X	X	X	X	2	1	1	1	4
10399	23.02.06	2547124	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	X	X	X	X	X	X	2	1	1	1	0	4
10400	23.02.06	2547125	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	X	1	1	0	0	X	X	2	X	2	1	1	1	4
10401	18.01.28	2547201	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	X	X	2	X	2	1	1	1	1	4
10402	18.01.28	2547202	1	2	1	1	3	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	2	1	1	0	X	2	1	1	1	3	
10403	18.01.28	2547203	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	X	2	3	2	X	2	1	1	1	4	
10404	18.01.28	2547204	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	X	X	1	2	1	X	2	1	1	1	4
10405	18.01.28	2547205	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	0	2	X	X	X	X	0	1	1	1	3
10406	18.01.28	2547206	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	0	X	X	0	1	2	1	1	1	4
10407	18.01.28	2547207	1	2	0	1	3	1	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	4
10408	18.01.28	2547208	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	X	2	2	3	X	1	2	1	1	1	5
10409	18.01.28	2547209	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	0	1	0	2	1	1	X	X	2	1	1	1	1	4
10410	18.01.28	2547210	1	2	1	1	3	1	1	0	2	2	2	2	1	2	1	X	2	2	2	0	X	2	1	1	1	4
10411	18.01.28	2547211	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10412	18.01.28	2547212	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	4

10413	18.01.28	2547213	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	x	x	2	2	2	1	1	1	1	4
10414	18.01.28	2547214	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	0	x	2	1	1	1	1	4
10415	18.01.28	2547215	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	2	2	2	x	2	1	1	1	1	4
10416	18.01.28	2547216	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	5
10417	18.01.28	2547217	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	x	x	2	0	2	1	1	1	1	4
10418	18.01.28	2547218	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	5
10419	18.01.28	2547219	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	1	1	x	x	2	1	1	1	1	4
10420	18.01.28	2547220	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	x	1	1	1	0	x	2	1	1	1	1	4
10421	18.01.28	2547221	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	x	x	1	x	2	1	1	1	1	4
10422	18.01.28	2547222	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	2	1	1	x	x	2	1	1	1	1	4
10423	18.01.28	2547223	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	0	x	x	2	x	2	1	1	1	1	4
10424	18.01.28	2547224	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	2	x	x	0	2	2	1	1	1	1	4
10425	18.01.28	2547225	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	x	x	2	2	2	1	1	1	1	4
10426	18.01.33	2547301	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	5
10427	18.01.33	2547302	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	x	2	1	1	1	1	4
10428	18.01.33	2547303	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4
10429	18.01.33	2547304	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4
10430	18.01.33	2547305	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4
10431	18.01.33	2547306	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	x	2	3	0	x	2	1	1	1	1	4
10432	18.01.33	2547307	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	0	2	2	0	2	1	2	1	1	1	1	4
10433	18.01.33	2547308	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	x	2	1	1	1	1	5
10434	18.01.33	2547309	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	2	2	2	0	x	2	1	1	1	1	4
10435	18.01.33	2547310	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	0	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4
10436	18.01.33	2547311	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	x	2	2	1	1	1	1	5
10437	18.01.33	2547312	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	x	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4
10438	18.01.33	2547313	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	1	5	
10439	18.01.33	2547314	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	x	1	2	2	1	x	2	1	1	1	1	4
10440	18.01.33	2547315	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	1	2	1	1	2	x	2	1	1	1	1	4
10441	18.01.33	2547316	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	x	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4
10442	18.01.33	2547317	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	x	1	1	2	2	2	1	2	x	2	1	1	1	4
10443	18.01.33	2547318	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4
10444	18.01.33	2547319	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	0	1	2	2	1	2	1	1	1	4	
10445	18.01.33	2547320	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	x	2	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4
10446	18.01.33	2547321	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	4
10447	18.01.33	2547322	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4

10448	18.01.33	2547323	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	0	X	2	1	1	1	1	4	
10449	18.01.33	2547324	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	5	
10450	18.01.33	2547325	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	
10451	15.02.16	2547401	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10452	15.02.16	2547402	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	0	X	X	0	X	2	0	1	1	1	4	
10453	15.02.16	2547403	1	2	0	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	1	0	2	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10454	15.02.16	2547404	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	1	1	X	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10455	15.02.16	2547405	1	2	0	1	3	1	0	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10456	15.02.16	2547406	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	X	X	X	X	2	0	1	1	1	4	
10457	15.02.16	2547407	1	2	0	1	3	1	1	1	0	2	0	X	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10458	15.02.16	2547408	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10459	15.02.16	2547409	1	2	0	1	3	1	1	1	2	0	0	0	2	1	0	X	X	X	2	2	2	1	1	1	1	4	
10460	15.02.16	2547410	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	X	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10461	15.02.16	2547411	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10462	15.02.16	2547412	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	X	2	1	X	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4
10463	15.02.16	2547413	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	2	1	1	1	4	
10464	15.02.16	2547414	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	X	2	1	X	1	X	X	X	2	1	1	1	0	3	
10465	15.02.16	2547415	1	2	0	1	0	1	1	1	2	2	2	0	X	1	1	0	0	X	X	X	0	X	1	1	0	X	3
10466	15.02.16	2547416	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10467	15.02.16	2547417	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	3	
10468	15.02.16	2547418	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	1	1	X	0	X	X	0	X	2	0	1	0	1	3
10469	15.02.16	2547419	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	0	0	X	X	X	X	2	0	1	1	1	3	
10470	15.02.16	2547420	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	2	X	X	0	2	2	1	1	1	1	4	
10471	15.02.16	2547421	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	0	1	0	X	X	X	2	2	2	0	1	1	1	4	
10472	15.02.16	2547422	1	2	1	0	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10473	15.02.16	2547423	1	2	0	1	0	1	1	1	2	2	2	X	0	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10474	15.02.16	2547424	1	2	1	1	3	1	1	1	0	2	2	X	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	
10475	15.02.16	2547425	1	2	0	1	3	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	X	X	X	X	2	0	1	1	0	3	
10476	15.02.16	2547501	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	0	2	0	1	2	2	2	1	1	1	1	4	
10477	15.02.16	2547502	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10478	15.02.16	2547503	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10479	15.02.16	2547504	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10480	15.02.16	2547505	1	2	0	1	3	1	0	1	2	2	2	X	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10481	15.02.16	2547506	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	0	0	0	0	0	X	2	1	1	1	1	4	
10482	15.02.16	2547507	0	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	

10483	15.02.16	2547508	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	0	0	X	X	2	1	1	1	1	4	
10484	15.02.16	2547509	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	0	1	1	2	2	X	X	X	X	2	1	0	1	1	4	
10485	15.02.16	2547510	1	2	X	X	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10486	15.02.16	2547511	0	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	
10487	15.02.16	2547512	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10488	15.02.16	2547513	1	2	0	0	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	0	2	X	X	2	2	2	1	0	1	1	4	
10489	15.02.16	2547514	1	2	1	1	3	0	1	1	2	2	2	X	2	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	0	3	
10490	15.02.16	2547515	1	2	0	0	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	X	X	1	1	X	1	1	1	1	3	
10491	15.02.16	2547516	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	X	2	1	1	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10492	15.02.16	2547517	X	2	0	1	3	1	1	X	2	2	2	0	X	1	0	X	X	X	X	0	2	1	1	1	1	3	
10493	15.02.16	2547518	X	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	1	2	1	X	0	X	X	1	X	2	1	1	1	1	3	
10494	15.02.16	2547519	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	1	1	0	0	X	X	X	0	2	1	1	1	1	3	
10495	15.02.16	2547520	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	X	2	1	X	0	1	1	0	2	2	1	1	1	1	4	
10496	15.02.16	2547521	1	0	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0	X	X	2	1	1	0	1	3	
10497	15.02.16	2547522	0	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	4		
10498	15.02.16	2547523	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2	X	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10499	15.02.16	2547524	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	0	2	1	X	0	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10500	15.02.16	2547525	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	X	X	X	2	0	0	1	0	2		
10501	22.02.06	2547601	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	X	X	0	2	2	1	1	1	1	3	
10502	22.02.06	2547602	1	2	X	1	3	1	1	1	2	0	1	X	X	1	0	0	0	0	0	X	2	1	1	0	1	3	
10503	22.02.06	2547603	1	2	0	1	3	1	1	1	2	1	0	0	2	1	2	2	X	X	2	1	2	1	1	1	4		
10504	22.02.06	2547604	1	2	0	1	2	1	1	0	2	2	2	3	0	0	X	2	1	2	0	X	2	1	1	0	1	4	
10505	22.02.06	2547605	1	2	0	1	3	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	X	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10506	22.02.06	2547606	1	2	0	1	3	1	1	0	2	2	2	0	1	0	1	X	2	2	3	1	1	2	1	1	1	4	
10507	22.02.06	2547607	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	X	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3
10508	22.02.06	2547608	1	2	0	0	3	1	1	0	2	2	2	X	0	1	X	0	0	0	0	X	2	1	1	1	1	3	
10509	22.02.06	2547609	1	2	1	1	3	0	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	4	
10510	22.02.06	2547610	1	2	0	1	3	1	1	1	1	1	0	0	2	1	X	1	X	X	0	X	2	1	1	1	1	3	
10511	22.02.06	2547611	1	2	0	1	3	1	1	1	0	0	X	0	X	X	0	2	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10512	22.02.06	2547612	1	2	0	1	3	1	1	1	1	1	2	0	X	0	1	0	1	X	X	1	X	2	1	1	1	1	3
10513	22.02.06	2547613	1	2	0	1	0	1	1	1	2	1	0	2	2	1	0	2	X	X	1	2	0	1	1	1	1	3	
10514	22.02.06	2547614	0	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	X	2	1	1	2	1	1	X	1	2	1	1	1	1	3	
10515	22.02.06	2547615	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	0	2	X	0	1	0	2	X	X	X	2	X	1	1	1	1	3
10516	22.02.06	2547616	1	2	0	1	3	1	1	0	2	2	2	0	0	1	X	X	0	0	0	0	2	1	1	0	1	3	
10517	22.02.06	2547617	0	2	0	1	3	1	1	1	0	1	0	X	0	X	0	2	X	X	X	X	2	1	1	0	1	3	

10518	22.02.06	2547618	1	2	1	1	3	1	1	0	2	1	2	X	0	1	X	2	1	2	2	2	2	1	0	1	1	4
10519	22.02.06	2547619	1	2	0	1	3	1	1	1	1	0	3	2	1	2	2	X	X	2	X	2	1	1	0	1	4	
10520	22.02.06	2547620	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	0	1	2	1	X	X	0	X	1	1	1	1	4	
10521	22.02.06	2547621	1	2	0	1	3	1	1	1	0	0	0	X	2	1	0	2	X	X	X	X	2	1	1	1	3	
10522	22.02.06	2547622	1	2	0	1	3	1	1	0	2	1	2	X	0	1	1	2	1	2	1	0	2	1	1	1	4	
10523	22.02.06	2547623	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	4	
10524	22.02.06	2547624	1	2	1	1	3	1	1	0	X	X	X	0	2	1	2	1	1	1	0	X	2	1	1	1	3	
10525	22.02.06	2547625	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1	0	X	X	X	X	2	2	1	1	1	4	
10526	15.01.05	2547701	1	0	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	4	
10527	15.01.05	2547702	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	2	3	1	2	0	1	1	1	4	
10528	15.01.05	2547703	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	5	
10529	15.01.05	2547704	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	2	3	1	1	2	1	1	1	5	
10530	15.01.05	2547705	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	5	
10531	15.01.05	2547706	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	
10532	15.01.05	2547707	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	0	X	X	X	X	2	1	1	1	4		
10533	15.01.05	2547708	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	1	X	X	0	1	2	1	1	1	4	
10534	15.01.05	2547709	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10535	15.01.05	2547710	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	1	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10536	15.01.05	2547711	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	5	
10537	15.01.05	2547712	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	
10538	15.01.05	2547713	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	
10539	15.01.05	2547714	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	2	3	1	2	2	1	1	1	5	
10540	15.01.05	2547715	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	
10541	15.01.05	2547716	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	2	3	X	X	2	1	1	1	4	
10542	15.01.05	2547717	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	5	
10543	15.01.05	2547718	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	X	1	1	1	1	5	
10544	15.01.05	2547719	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	1	1	2	2	1	1	1	1	4	
10545	15.01.05	2547720	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	
10546	15.01.05	2547721	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	5	
10547	15.01.05	2547722	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	1	2	3	1	2	2	1	1	1	5	
10548	15.01.05	2547723	1	2	0	1	3	X	0	1	2	2	2	0	0	2	X	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	4
10549	15.01.05	2547724	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	0	2	1	X	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	
10550	15.01.05	2547725	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	0	0	X	X	2	X	2	1	1	1	4	
10551	15.01.32	2547801	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	0	2	1	1	1	4	
10552	15.01.32	2547802	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0	X	0	1	2	0	1	1	X	X	2	1	1	1	4

10553	15.01.32	2547803	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	2	0	2	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	3		
10554	15.01.32	2547804	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	X	2	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4	
10555	15.01.32	2547805	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10556	15.01.32	2547806	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	X	X	2	1	X	X	X	X	X	2	1	1	1	X	3	
10557	15.01.32	2547807	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10558	15.01.32	2547808	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4
10559	15.01.32	2547809	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	2	X	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4
10560	15.01.32	2547810	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	3
10561	15.01.32	2547811	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4
10562	15.01.32	2547812	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	X	0	X	X	X	X	X	1	1	1	1	3
10563	15.01.32	2547813	0	2	0	1	3	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10564	15.01.32	2547814	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	X	1	1	0	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	3
10565	15.01.32	2547815	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	1	2	2	1	1	1	4	
10566	15.01.32	2547816	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	4
10567	15.01.32	2547817	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	3	
10568	15.01.32	2547818	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	2	1	X	0	X	X	0	X	1	1	1	1	1	3	
10569	15.01.32	2547819	1	2	0	1	3	1	1	0	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10570	15.01.32	2547820	0	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	X	2	1	X	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4	
10571	15.01.32	2547821	1	2	0	1	3	1	1	1	1	1	2	2	0	2	1	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10572	15.01.32	2547822	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	X	2	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	3
10573	15.01.32	2547823	1	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	2	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	4
10574	15.01.32	2547824	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	X	1	1	X	0	X	X	0	X	2	1	1	1	1	3	
10575	15.01.32	2547825	1	2	0	1	3	0	1	1	1	2	1	0	2	1	0	0	X	X	X	X	2	1	1	1	1	3	
10576	08.01.29	2546626	1	2	1	1	3	1	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	2	1	2	1	1	1	4	

Завершившие СОО

Выполнение заданий															
Предмет:		Русский язык													
Максимальный первичный балл:		29													
Дата:		15.09.2023													
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	
Вся выборка	911	46096	64,27	64,88	78,75	80,7	73,31	81,5	79,86	66,22	46,34	61,7	58,52	50,75	
Самарская обл.	29	1407	70,15	74,13	84,79	89,13	81,09	88,42	88,13	66,64	56,29	69,23	66,88	64,75	
Сызрань	2	151	83,44	88,74	91,39	91,39	94,04	95,36	98,68	76,56	80,13	58,28	78,15	74,83	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		99	76,77	84,85	89,9	87,88	93,94	94,95	100	66,46	71,72	56,57	70,71	61,62	

Выполнение заданий															
Предмет:		Русский язык													
Максимальный первичный балл:		29													
Дата:		15.09.2023													
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Вся выборка	911	46096	77,4	71,9	72,7	76,7	75,09	71,8	74,6	62,8	56,81	56,9	44,78	71,44	
Самарская обл.	29	1407	79,6	73,6	81,5	80,4	81,38	79,3	83,0	71,2	62,97	60,84	53,8	79,39	
Сызрань	2	151	93,3	82,1	82,1	76,8	75,5	82,7	86,0	85,4	69,54	58,94	69,54	90,73	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		99	89,9	78,7	74,7	65,6	87,88	75,7	80,8	78,79	53,54	79,8	90,91		

Статистика по отметкам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный первичный балл:	29					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	911	46096	13,56	20,03	28,15	38,26
Самарская обл.	29	1407	7,11	14,93	31,84	46,13
Сызрань	2	151	0	12,58	36,42	50,99
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»						
	99	0	17,17	51,52	31,31	

Распределение первичных баллов																
Предмет:		Русский язык														
Максимальный первичный балл:	29															
Дата:	15.09.2023															
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Вся выборка	911	46096	3,1	3,3	3,6	4	4,2	4,8	5,3	6,2	7	7,6	8,2	7,8	5,5	2,2
Самарская обл.	29	1407	1,8	3,3	3,8	4,8	3,1	6,2	7,4	6,5	10,9	8	7,7	8,8	7,7	3,1
Сызрань	2	151	2,6	4,6	1,3	3,3	6	6,6	9,9	9,3	4	6,6	7,9	11,3	15,9	5,3
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		99	3	7,1	2	4	9,1	10,1	15,2	11,1	2	2	2	9,1	12,1	4

Достижение планируемых результатов						
Предмет:				Русский язык		
Максимальный первичный балл:				29		
Дата:				15.09.2023		
Блоки ПОП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл.	Сызрань	ГБПОУ "ГК г. Сызрани"	РФ	
		1407 уч.	151 уч.	99 уч.	46096 уч.	
1. Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров	1	70,15	83,44	76,77	64,27	
2. Средства связи предложений в тексте. Отбор языковых средств в тексте в зависимости от темы, цели, адресата и ситуации общения	1	74,13	88,74	84,85	64,88	
3. Лексическое значение слова	1	84,79	91,39	89,9	78,75	
4. Орфоэпические нормы (постановка ударения)	1	89,13	91,39	87,88	80,7	
5. Лексические нормы (употребление слова в соответствии с точным лексическим значением и требованием лексической сочетаемости)	1	81,09	94,04	93,94	73,31	
6. Лексические нормы	1	88,42	95,36	94,95	81,5	
7. Морфологические нормы (образование форм слова)	1	88,13	98,68	100	79,86	
8. Синтаксические нормы. Нормы согласования. Нормы управления	5	66,64	76,56	66,46	66,22	

9. Правописание корней	1	56,29	80,13	71,72	46,34
10. Правописание приставок	1	69,23	58,28	56,57	61,7
11. Правописание суффиксов различных частей речи (кроме -Н-/ -НН-)	1	66,88	78,15	70,71	58,52
12. Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий	1	64,75	74,83	61,62	50,75
13. Правописание НЕ и НИ	1	79,67	93,38	89,9	77,4
14. Слитное, дефисное, раздельное написание слов	1	73,63	82,12	78,79	71,91
15. Правописание -Н- и -НН- в различных частях речи	1	81,52	82,12	74,75	72,73
16. Знаки препинания в простом осложнённом предложении (с однородными членами). Пунктуация в сложносочинённом предложении и простом предложении с однородными членами	2	80,42	76,82	65,66	76,73
17. Знаки препинания в предложениях с обособленными членами (определениями, обстоятельствами, приложениями, дополнениями)	1	81,38	75,5	87,88	75,09
18. Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения	1	79,39	82,78	75,76	71,86
19. Знаки препинания в сложноподчинённом предложении	1	83,01	86,09	79,8	74,61
20. Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи	1	71,29	85,43	80,81	62,87
21. Пунктуационный анализ	1	62,97	69,54	78,79	56,81
22. Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста	1	60,84	58,94	53,54	56,9
23. Функционально-смысловые типы речи	1	53,8	69,54	79,8	44,78
24. Лексическое значение слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Фразеологические обороты. Группы слов по происхождению и употреблению	1	79,39	90,73	90,91	71,44

Индивидуальные результаты учащихся СПО

Предмет: Максимальный первичный балл: Дата:			Русский язык																												
			29																												
			15.09.2023																												
Группы участников	Код специальности	Вариант	1 (16)	2 (16)	3 (16)	4 (16)	5 (16)	6 (16)	7 (16)	8 (56)	9 (16)	10 (16)	11 (16)	12 (16)	13 (16)	14 (16)	15 (16)	16 (26)	17 (16)	18 (16)	19 (16)	20 (16)	21 (16)	22 (16)	23 (16)	24 (16)	Первичный балл	Отметка по журналу	Отметка	Отметка по журналу	
20001	44.02.01	5010001	1	1	1	1	1	1	1	5	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	20	4	3		
20002	44.02.01	5010002	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	21	4	4		
20003	44.02.01	5010003	0	1	1	1	1	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	4	4	
20004	44.02.01	5010004	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	27	5	5	
20005	44.02.01	5010005	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	27	5	5		
20006	44.02.01	5010006	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	22	4	4		
20007	44.02.01	5010007	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	4	4

20008	44.02.01	5010008	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	4	4	
20009	44.02.01	5010009	0	1	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	23	4	4	
20010	44.02.01	5010010	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20	4	4	
20011	44.02.01	5010011	1	0	1	0	1	1	1	5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	5	4	
20012	44.02.01	5010012	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	18	4	3		
20013	44.02.01	5010013	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	5	5	
20014	44.02.01	5010014	1	1	0	1	1	1	1	5	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	1	1	23	4	4	
20015	44.02.01	5010015	1	0	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	25	5	5	
20016	44.02.01	5010016	1	0	0	1	1	1	1	5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	20	4	3	
20017	44.02.01	5010017	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	17	3	3	
20018	44.02.01	5010018	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	21	4	4	
20019	44.02.01	5010019	1	1	0	1	1	1	1	5	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	4	4	
20020	44.02.01	5010020	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	24	5	4	
20021	44.02.01	5010021	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	3	3	
20022	44.02.01	5010022	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	17	3	3	
20023	44.02.01	5010023	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	3	3	
20024	44.02.01	5010024	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	21	4	4	
20025	44.02.01	5010025	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	22	4	4	
20026	44.02.01	5010101	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	X	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	15	3	3	
20027	44.02.01	5010102	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	5	5	
20028	44.02.01	5010103	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	15	3	3	
20029	44.02.01	5010104	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	5	
20030	44.02.01	5010105	0	1	1	1	1	1	0	1	5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	17	3	3
20031	44.02.01	5010106	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	15	3	3	
20032	44.02.01	5010107	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	27	5	5	
20033	44.02.01	5010108	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	5	
20034	44.02.01	5010109	1	1	1	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	4	3	
20035	44.02.01	5010110	1	1	1	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	1	17	3	3	
20036	44.02.01	5010111	0	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	19	4	4	
20037	44.02.01	5010112	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	27	5	4	
20038	44.02.01	5010113	0	1	0	1	1	1	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	15	3	3	
20039	44.02.01	5010114	1	1	1	1	1	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	20	4	4	
20040	44.02.01	5010115	0	1	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	17	3	3	
20041	44.02.01	5010116	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	15	3	3	
20042	44.02.01	5010117	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	X	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	14	3	3	

20043	44.02.01	5010118	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	3	3	
20044	44.02.01	5010119	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	21	4	4
20045	44.02.01	5010120	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	16	3	3
20046	44.02.01	5010121	1	0	1	1	1	1	1	5	1	0	1	X	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	22	4	4	
20047	44.02.01	5010122	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	3	3	
20048	44.02.01	5010123	1	1	1	0	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	21	4	4	
20049	44.02.01	5010124	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	5	
20050	44.02.02	5010201	1	X	1	1	1	1	1	5	1	X	1	0	X	X	1	2	1	X	1	1	1	0	1	X	21	4	4	
20051	44.02.02	5010202	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	5	
20052	44.02.02	5010203	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5	
20053	44.02.02	5010204	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	5	
20054	44.02.02	5010205	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	26	5	4	
20055	44.02.02	5010206	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	5	
20056	44.02.02	5010207	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	1	19	4	4
20057	44.02.02	5010208	1	1	0	1	1	1	1	5	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	22	4	4	
20058	44.02.02	5010209	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	4	4	
20059	44.02.02	5010210	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	26	5	5	
20060	44.02.02	5010211	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5	
20061	44.02.02	5010212	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	X	1	X	1	1	1	1	1	1	1	X	20	4	4	
20062	44.02.02	5010213	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	22	4	4	
20063	44.02.02	5010214	1	1	1	1	1	1	1	5	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	22	4	4	
20064	44.02.02	5010215	1	1	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	5	
20065	44.02.02	5010216	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29	5	5	
20066	44.02.02	5010217	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	23	4	4
20067	44.02.02	5010218	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	5	5
20068	44.02.02	5010219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	4	4
20069	44.02.02	5010220	1	1	1	1	1	1	1	4	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	4	4
20070	44.02.02	5010221	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	X	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	4	4
20071	44.02.02	5010222	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	23	4	4
20072	44.02.02	5010223	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5	
20073	44.02.02	5010224	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	22	4	4
20074	44.02.02	5010225	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5	
20075	44.02.02	5010301	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	X	15	3	3	
20076	44.02.02	5010302	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	25	5	5	
20077	44.02.02	5010303	0	1	1	0	1	1	1	5	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	23	4	4	

20078	44.02.02	5010304	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	21	4	4			
20079	44.02.02	5010305	0	1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	23	4	4	
20080	44.02.02	5010306	1	1	1	1	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	22	4	4		
20081	44.02.02	5010307	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5		
20082	44.02.02	5010308	0	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	22	4	3
20083	44.02.02	5010309	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	22	4	4	
20084	44.02.02	5010310	0	1	0	1	1	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	20	4	4	
20085	44.02.02	5010311	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	23	4	4	
20086	44.02.02	5010312	0	0	1	1	1	1	3	1	0	X	X	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	21	4	4		
20087	44.02.02	5010313	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	1	22	4	4	
20088	44.02.02	5010314	0	1	0	1	1	1	5	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	21	4	4		
20089	44.02.02	5010315	1	1	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	21	4	4		
20090	44.02.02	5010316	0	1	1	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	20	4	4		
20091	44.02.02	5010317	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	27	5	5	
20092	44.02.02	5010318	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	X	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	X	18	4	4	
20093	44.02.02	5010319	0	0	1	1	1	1	2	X	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	20	4	4		
20094	44.02.02	5010320	1	1	1	1	0	1	1	X	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	19	4	4	
20095	44.02.02	5010321	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	5	5	
20096	44.02.02	5010322	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27	5	5		
20097	44.02.02	5010323	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5		
20098	44.02.02	5010324	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	23	4	5		
20099	44.02.02	5010325	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	28	5	5		

Выполнение заданий																	
Предмет:	Математика																
Максимальный первичный балл:	19																
Дата:	15.09.2023																
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
Вся выборка	2512	222613	91,48	84,4	82,47	83,86	79,01	85,94	80,91	78,1	77,76	68,22	49,62	31,96	18,15	4,49	4,36
Самарская обл.	55	7445	94	89,97	89,97	88,73	86,03	91,94	86,8	75,81	85,33	77,09	61,72	31,07	23,48	5,16	8,69
Сызрань	5	716	95,39	95,11	95,95	94,27	96,09	95,39	90,08	94,55	93,99	89,11	91,2	54,61	50,07	19,34	19,41
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		222	94,14	90,99	94,14	94,59	96,4	94,14	91,89	88,29	89,19	81,08	84,23	31,76	39,86	2,48	2,25

Статистика по отметкам						
Предмет:	Математика					
Максимальный первичный балл:	19					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2512	222613	8,21	64,53	25,11	2,15
Самарская обл.	55	7445	4,39	59,33	33,67	2,61
Сызрань	5	716	0	29,47	52,09	18,44

Распределение первичных баллов																							
Предмет:		Математика																					
Максимальный первичный балл:		19																					
Дата:		15.09.2023																					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Вся выборка	2512	222613	0,8	0,5	0,9	1,2	1,9	2,9	4,5	6,9	9,9	13	15	15	9,8	8,4	3,8	3,1	0,9	0,8	0,2	0,2	
Самарская обл.	55	7445	0,3	0,3	0,3	0,7	1,2	1,6	2,7	4,6	7,2	11	16	17	11	11	7,2	4,6	0,8	1	0,2	0,6	
Сызрань	5	716	0	0	0	0	0	0	1,3	2,5	2,9	4,9	6,4	12	7,4	19	9,8	16	3,9	6,8	2	5,7	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»			222	0	0	0	0	0	0	2,3	4,5	7,2	11	11	9,9	11	23	9,5	9	0,5	1,4	0	0,5

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл.	Сызрань	ГБПОУ "ГК г. Сызрани"	РФ
1. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	94	95,39	94,14	91,48
2. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	89,97	95,11	90,99	84,4
3. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	89,97	95,95	94,14	82,47
4. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	88,73	94,27	94,59	83,86
5. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	86,03	96,09	96,4	79,01
6. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	91,94	95,39	94,14	85,94
7. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	1	86,8	90,08	91,89	80,91
8. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	75,81	94,55	88,29	78,1
9. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий	1	85,33	93,99	89,19	77,76
10. Уметь решать уравнения и неравенства	1	77,09	89,11	81,08	68,22
11. Уметь выполнять действия с функциями	1	61,72	91,2	84,23	49,62
12. Уметь решать уравнения и неравенства	2	31,07	54,61	31,76	31,96
13. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	2	23,48	50,07	39,86	18,15
14. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	2	5,16	19,34	2,48	4,49
15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	2	8,69	19,41	2,25	4,36

Индивидуальные результаты учащихся СПО																					
Предмет:											Математика										
Максимальный первичный балл:											19										
Дата:											15.09.2023										
Группы участников	Код специальности	Вариант	1 (16)	2 (16)	3 (16)	4 (16)	5 (16)	6 (16)	7 (16)	8 (16)	9 (16)	10 (16)	11 (16)	12 (26)	13 (26)	14 (26)	15 (26)	Первичный балл	Отметка по журналу	Отметка	Отметка по журналу
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2				
20100	44.02.03	1531601	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	X	0	X	9	3	3	3
20101	44.02.03	1531602	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	X	X	X	X	9	3	3	3
20102	44.02.03	1531603	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	X	17	5	5	5
20103	44.02.03	1531604	1	1	0	1	1	1	X	1	1	0	X	X	2	X	X	9	3	3	3
20104	44.02.03	1531605	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	X	X	13	4	4	4
20105	44.02.03	1531606	1	1	X	1	1	X	X	1	1	1	1	X	2	X	X	10	3	3	3
20106	44.02.03	1531607	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	14	4	4	4
20107	44.02.03	1531608	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	4	4
20108	44.02.03	1531609	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	X	13	4	5	5
20109	44.02.03	1531610	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	9	3	4	4
20110	44.02.03	1531611	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	0	X	11	3	3	3
20111	44.02.03	1531612	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	X	X	13	4	4	4
20112	44.02.03	1531613	1	1	X	X	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	X	8	3	3	3
20113	44.02.03	1531614	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	X	X	X	X	X	9	3	3	3
20114	44.02.03	1531615	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	4
20115	44.02.03	1531616	1	1	X	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	X	8	3	3	3
20116	44.02.03	1531617	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	0	X	9	3	3	3
20117	44.02.03	1531618	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	X	X	13	4	4	4
20118	44.02.03	1531619	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	X	16	5	5	5
20119	44.02.03	1531620	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	9	3	3	3
20120	44.02.03	1531621	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	X	X	14	4	4	4
20121	44.02.03	1531622	1	1	0	1	1	X	1	X	1	1	1	X	X	X	X	8	3	3	3
20122	44.02.03	1531623	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	19	5	5	5
20123	44.02.03	1531624	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	X	X	13	4	4	4
20124	44.02.03	1531625	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	9	3	3	3
20125	08.02.01	1531701	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	10	3	3

20126	08.02.01	1531702	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20127	08.02.01	1531703	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	13	4	4	
20128	08.02.01	1531704	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20129	08.02.01	1531705	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	10	3	3	
20130	08.02.01	1531706	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	X	0	0	8	3	3	
20131	08.02.01	1531707	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	14	4	4	
20132	08.02.01	1531708	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20135	08.02.01	1531711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	15	4	4	
20137	08.02.01	1531713	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	14	4	4	
20139	08.02.01	1531715	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	0	15	4	4	
20140	08.02.01	1531716	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	14	4	5	
20141	08.02.01	1531717	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	14	4	5	
20142	08.02.01	1531718	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20143	08.02.01	1531719	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	X	13	4	5	
20144	08.02.01	1531720	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	9	3	3	
20145	08.02.01	1531721	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7	3	3	
20146	08.02.01	1531722	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20147	08.02.01	1531723	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	X	0	0	0	0	7	3	3
20149	08.02.01	1531725	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7	3	3	
20150	08.02.01	1531726	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	X	0	X	0	0	7	3	3
20151	08.02.05	1531801	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	13	4	4	
20152	08.02.05	1531802	1	0	1	1	1	1	1	X	X	X	X	0	X	0	0	6	3	3	
20153	08.02.05	1531803	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	0	0	0	X	7	3	3	
20154	08.02.05	1531804	1	1	1	1	1	1	X	X	1	X	X	0	X	0	0	7	3	3	
20155	08.02.05	1531805	1	1	1	1	1	1	0	X	X	1	X	X	0	0	0	X	6	3	3
20156	08.02.05	1531806	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	X	0	0	7	3	3	
20157	08.02.05	1531807	1	1	1	1	1	1	X	X	X	1	X	0	0	0	0	7	3	3	
20158	08.02.05	1531808	1	1	X	1	1	1	1	1	1	X	X	0	X	0	0	8	3	3	
20159	08.02.05	1531809	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	3	4	
20160	08.02.05	1531810	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	0	X	0	0	6	3	3	
20161	08.02.05	1531811	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	11	3	4	
20162	08.02.05	1531812	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20163	08.02.05	1531813	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	13	4	5	
20164	08.02.05	1531814	1	1	1	1	1	1	X	1	X	1	X	0	X	0	0	8	3	3	
20165	08.02.05	1531815	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	4	

20166	08.02.05	1531816	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	1	0	X	0	0	8	3	3		
20167	08.02.05	1531817	1	1	1	1	1	1	0	X	X	X	X	0	0	0	0	6	3	3		
20168	08.02.05	1531818	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	5		
20169	08.02.05	1531819	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	X	14	4	4		
20170	08.02.05	1531820	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	0	0	0	0	6	3	3		
20171	08.02.05	1531821	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	X	0	0	0	X	8	3	3		
20172	08.02.05	1531822	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4		
20173	08.02.05	1531823	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	12	4	4		
20174	08.02.05	1531824	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20175	08.02.05	1531825	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	X	X	9	3	3		
20176	08.02.11	1532101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	11	3	3		
20177	08.02.11	1532102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	14	4	5	
20178	08.02.11	1532103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	5		
20179	08.02.11	1532104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	11	3	3		
20180	08.02.11	1532105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	15	4	4	
20181	08.02.11	1532106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	X	0	15	4	5	
20182	08.02.11	1532107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	11	3	3	
20183	08.02.11	1532108	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	12	4	3	
20184	08.02.11	1532109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	3	3	
20185	08.02.11	1532110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	11	3	3	
20186	08.02.11	1532111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	5	
20187	08.02.11	1532112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20188	08.02.11	1532113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	4	
20189	08.02.11	1532114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20190	08.02.11	1532115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	3	3	
20191	08.02.11	1532116	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	10	3	3	
20192	08.02.11	1532117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	3	3	
20193	08.02.11	1532118	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	X	0	0	10	3	3	
20194	08.02.11	1532119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20195	08.02.11	1532120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	0	0	13	4	4
20196	08.02.11	1532121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	4	
20197	08.02.11	1532122	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	0	0	14	4	4	
20198	08.02.11	1532123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	14	4	5	
20199	08.02.11	1532124	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	0	0	14	4	4	
20200	08.02.11	1532125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	11	3	3	

20201	10.02.05	1531901	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	14	4	4	
20202	10.02.05	1531902	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20203	10.02.05	1531903	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	3	
20204	10.02.05	1531904	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20205	10.02.05	1531905	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	0	0	X	8	3	4	
20206	10.02.05	1531906	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20207	10.02.05	1531907	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	4	5	
20208	10.02.05	1531908	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	11	3	3	
20209	10.02.05	1531909	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	X	13	4	4	
20210	10.02.05	1531910	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20211	10.02.05	1531911	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	11	3	3	
20212	10.02.05	1531912	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	11	3	4	
20213	10.02.05	1531913	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20214	10.02.05	1531914	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	X	0	X	0	X	9	3	3	
20215	10.02.05	1531915	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	14	4	4	
20216	10.02.05	1531916	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	0	X	0	0	9	3	3
20217	10.02.05	1531917	1	1	0	1	1	X	1	1	0	0	1	0	0	0	X	7	3	3	
20218	10.02.05	1531918	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	11	3	3	
20219	10.02.05	1531919	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	4	3	
20220	10.02.05	1531920	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	4	
20221	10.02.05	1531921	1	X	1	X	1	1	1	X	1	1	1	0	0	0	0	8	3	3	
20222	10.02.05	1531922	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	5	
20223	10.02.05	1531923	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20224	10.02.05	1531924	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	X	X	13	4	4	
20225	10.02.05	1531925	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	10	3	3	
20226	23.02.04	1532001	1	0	0	1	X	1	1	1	X	1	1	2	2	0	X	11	3	4	
20227	23.02.04	1532002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	0	13	4	4	
20228	23.02.04	1532003	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	0	2	0	X	12	4	4	
20229	23.02.04	1532004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	13	4	4	
20230	23.02.04	1532005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	X	10	3	3	
20231	23.02.04	1532006	1	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	0	0	0	0	8	3	3	
20232	23.02.04	1532007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	X	14	4	5	
20233	23.02.04	1532008	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	10	3	3	
20234	23.02.04	1532009	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	X	8	3	4
20235	23.02.04	1532010	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	0	12	4	4	

20236	23.02.04	1532011	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	X	10	3	4	
20237	23.02.04	1532012	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	X	0	0	9	3	4	
20238	23.02.04	1532013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	13	4	4	
20239	23.02.04	1532014	1	1	1	X	1	1	1	1	X	1	1	2	0	0	0	11	3	3	
20240	23.02.04	1532015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	3	3	
20241	23.02.04	1532016	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	X	0	0	7	3	3
20242	23.02.04	1532017	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	10	3	4
20243	23.02.04	1532018	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	15	4	5	
20244	23.02.04	1532019	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	13	4	5	
20245	23.02.04	1532020	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	X	0	0	10	3	3	
20246	23.02.04	1532021	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	X	8	3	4	
20247	23.02.04	1532022	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	12	4	5	
20248	23.02.04	1532023	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	X	10	3	5	
20249	23.02.04	1532024	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	11	3	3	
20250	23.02.04	1532025	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	4	4	
20251	23.02.04	1532026	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	12	4	5	
20294	15.02.14	1532201	1	X	1	1	1	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	8	3	3	
20295	15.02.14	1532202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
20296	15.02.14	1532203	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20297	15.02.14	1532204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	X	X	13	4	4	
20298	15.02.14	1532205	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	X	9	3	3	
20299	15.02.14	1532206	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	X	X	X	9	3	3	
20300	15.02.14	1532207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20301	15.02.14	1532208	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
20302	15.02.14	1532209	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	0	X	12	4	4
20303	15.02.14	1532210	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	1	X	X	0	X	9	3	3	
20304	15.02.14	1532211	1	X	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	X	9	3	3	
20305	15.02.14	1532212	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	X	X	X	X	10	3	3	
20306	15.02.14	1532213	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	0	X	9	3	3
20307	15.02.14	1532214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	X	X	10	3	3
20308	15.02.14	1532215	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	X	2	17	5	5	
20309	15.02.14	1532216	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	0	X	10	3	3	
20310	15.02.14	1532217	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20311	15.02.14	1532218	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
20312	15.02.14	1532219	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	X	9	3	3	

20313	15.02.14	1532220	1	1	1	1	1	1	1	X	X	1	X	2	X	X	11	3	3		
20314	15.02.14	1532221	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	X	2	17	5	5		
20315	15.02.14	1532222	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	X	X	11	3	4		
20316	15.02.14	1532223	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	X	X	0	X	9	3	3	
20317	15.02.14	1532224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	X	15	4	5		
20318	15.02.14	1532225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	X	13	4	4	
20362	23.02.06	1532301	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	0	X	12	4	4	
20363	23.02.06	1532302	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	9	3	3	
20364	23.02.06	1532303	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20365	23.02.06	1532304	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	12	4	4	
20366	23.02.06	1532305	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	9	3	3	
20367	23.02.06	1532306	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	0	X	13	4	4	
20368	23.02.06	1532307	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20369	23.02.06	1532308	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	0	X	12	4	4	
20370	23.02.06	1532309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20371	23.02.06	1532310	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20372	23.02.06	1532311	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	4	
20373	23.02.06	1532312	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	0	X	13	4	4	
20374	23.02.06	1532313	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	X	13	4	4	
20375	23.02.06	1532314	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	0	X	12	4	4	
20376	23.02.06	1532315	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	14	4	5	
20377	23.02.06	1532316	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20378	23.02.06	1532317	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	14	4	5	
20379	23.02.06	1532318	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20380	23.02.06	1532319	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	X	13	4	4	
20381	23.02.06	1532320	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20382	23.02.06	1532321	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20383	23.02.06	1532322	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20384	23.02.06	1532323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	X	13	4	4	
20385	23.02.06	1532324	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	X	10	3	3	
20386	23.02.06	1532325	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	X	9	3	3
20411	15.02.08	1532401	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	X	13	4	5	
20412	15.02.08	1532402	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	0	X	13	4	4	
20413	15.02.08	1532403	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	12	4	4	
20414	15.02.08	1532404	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	15	4	4	

20415	15.02.08	1532405	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	X	X	X	8	3	3	
20416	15.02.08	1532406	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	X	14	4	3	
20417	15.02.08	1532407	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	14	4	5	
20418	15.02.08	1532408	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	X	X	X	9	3	3	
20419	15.02.08	1532409	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	4	4	
20420	15.02.08	1532410	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	X	X	13	4	3	
20421	15.02.08	1532411	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	1	0	0	11	3	3
20422	15.02.08	1532412	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	X	X	8	3	3	
20423	15.02.08	1532413	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	0	X	12	4	4	
20424	15.02.08	1532414	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	X	15	4	4	
20425	15.02.08	1532415	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	12	4	3	
20426	15.02.08	1532416	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	X	X	14	4	4	
20427	15.02.08	1532417	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	X	14	4	5	
20428	15.02.08	1532418	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	X	0	X	11	3	4
20429	15.02.08	1532419	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	X	X	14	4	5	
20430	15.02.08	1532420	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	X	X	13	4	4	
20431	15.02.08	1532421	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	12	4	3	
20432	15.02.08	1532422	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	X	X	13	4	4	
20433	15.02.08	1532423	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	X	X	12	4	4	
20434	15.02.08	1532424	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	X	13	4	5	
20435	15.02.08	1532425	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	0	X	12	4	4	

Максимальный первичный балл:	33																	
Дата:	15.09.2023																	
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
Вся выборка	486	18347	66,32	57,57	58,12	81,36	77,14	67,21	66,37	47,74	42,39	41,28	73,89	36,75	30,28	28,56	48,89	
Самарская обл.	9	661	77	67,25	52,95	89,11	85,4	73,52	76,17	55,45	43,17	44,98	83,81	39,33	38,53	41,6	46,29	
Сызрань	2	111	87,84	79,28	59,46	98,65	95,5	84,68	89,64	65,32	54,95	50,75	94,59	33,78	36,04	29,43	37,84	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»			43	73,26	50	0	100	100	80,23	97,67	82,56	71,32	37,21	100	38,37	48,84	37,98	46,51

Статистика по отметкам						
Предмет:	Химия					
Максимальный первичный балл:	33					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	486	18347	19,29	38,81	34,51	7,39
Самарская обл.	9	661	9,53	37,22	44,18	9,08
Сызрань	2	111	0,9	41,44	41,44	16,22
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		43	2,33	34,88	55,81	6,98

Распределение первичных баллов

Предмет:	Химия																		
Максимальный первичный балл:	33																		
Дата:	15.09.2023																		
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вся выборка	486	18347	0,9	0,8	1	1,4	1,4	1,9	1,9	2,2	2,2	2,8	2,7	3	3,4	3,9	4	4,8	4,4
Самарская обл.	9	661	0,2	0	0	0,6	0,9	0,6	1,5	1,4	1,1	1,5	1,8	1,8	2,1	3,5	4,4	5,7	5
Сызрань	2	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	2,7	4,5	3,6	7,2	8,1
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	4,7	7	0	4,7	0

Распределение первичных баллов																			
Предмет:	Химия																		
Максимальный первичный балл:	33																		
Дата:	15.09.2023																		
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Вся выборка	486	18347	4,8	5,3	5,2	5,4	5,2	4,7	4,7	4	3,9	3,4	3,2	2,7	1,8	1,5	0,8	0,4	0,2
Самарская обл.	9	661	4,7	5,4	4,5	5,3	5,6	5,7	7,6	6,4	4,5	4,1	5	4,2	1,7	1,8	0,8	0,6	0
Сызрань	2	111	6,3	7,2	1,8	3,6	7,2	6,3	7,2	8,1	1,8	1,8	5,4	4,5	0	5,4	2,7	3,6	0
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»			43	0	14	4,7	0	7	7	7	16,3	0	4,7	14	7	0	0	0	0

Достижение планируемых результатов					
Предмет:	Химия				

Максимальный первичный балл:	33				
Дата:	15.09.2023				
Блоки ПОП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл.	Сызрань	ГБПОУ "ГК г. Сызрани"	РФ
		661 уч.	111 уч.	43 уч.	18347 уч.
1. Чистые вещества и смеси. Научные методы познания веществ и химических явлений: наблюдение, измерение, эксперимент, анализ и синтез	2	77	87,84	73,26	66,32
2. Состав атома: протоны, нейтроны, электроны. Строение электронных оболочек атомов	2	67,25	79,28	50	57,57
3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1	52,95	59,46	0	58,12
4. Виды химической связи. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток	2	89,11	98,65	100	81,36
5. Классификация и номенклатура неорганических соединений	2	85,4	95,5	100	77,14
6. Характерные химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов. Характерные химические свойства оксидов (основных, амфотерных, кислотных)	2	73,52	84,68	80,23	67,21
7. Характерные химические свойства оснований, амфотерных гидроксидов, кислот, солей (средних)	2	76,17	89,64	97,67	66,37
8. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	2	55,45	65,32	82,56	47,74
9. Реакции окислительно-восстановительные в неорганической химии	3	43,17	54,95	71,32	42,39
10. Взаимосвязь между основными классами неорганических веществ	3	44,98	50,75	37,21	41,28
11. Классификация и номенклатура органических соединений. Теория строения органических соединений. Гомологический ряд, гомологи. Структурная изомерия. Виды химических связей в молекулах органических соединений	2	83,81	94,59	100	73,89
12. Характерные химические свойства: – углеводородов: алканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, аренов; – кислородсодержащих соединений: одно- и многоатомные спирты, фенол, альдегиды, одноосновные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы; – азотсодержащие вещества: амины, аминокислоты и белки	2	39,33	33,78	38,37	36,75
13. Взаимосвязь между основными классами органических веществ	3	38,53	36,04	48,84	30,28
14. Проведение расчётов количества вещества, массы или объёма по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции. Природные источники углеводородов: нефть и природный газ. Предельно-допустимая концентрация вещества	3	41,6	29,43	37,98	28,56
15. Проведение расчётов с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»	2	46,29	37,84	46,51	48,89

Предмет: Максимальный первичный балл: Дата:					Химия															
					33															
					15.09.2023															
Группы участников	Код специальности	Вариант	1 (26)	2 (26)	3 (16)	4 (26)	5 (26)	6 (26)	7 (26)	8 (26)	9 (36)	10 (36)	11 (26)	12 (26)	13 (36)	14 (36)	15 (26)	Первичный балл	Отметка	Отметка по журналу
			2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2			
20319	18.02.09	5443401	2	1	0	2	2	2	2	2	X	2	0	X	2	X	19	3	4	
20320	18.02.09	5443402	1	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	24	4	5
20321	18.02.09	5443403	2	1	0	2	2	2	2	2	3	3	2	0	3	2	2	28	5	5
20322	18.02.09	5443404	1	1	0	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	X	21	4	4
20323	18.02.09	5443405	2	1	0	2	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	27	4	5
20324	18.02.09	5443406	1	1	0	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	23	4	5
20325	18.02.09	5443407	2	1	0	2	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	27	4	5
20326	18.02.09	5443408	1	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	24	4	5
20327	18.02.09	5443409	2	1	0	2	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	27	4	5
20328	18.02.09	5443410	0	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	23	4	5
20329	18.02.09	5443411	2	1	0	2	2	2	2	2	3	X	2	0	3	2	X	23	4	4
20330	18.02.09	5443412	1	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	24	4	5
20331	18.02.09	5443413	2	1	0	2	2	2	2	2	X	3	2	0	X	X	X	18	3	3
20332	18.02.09	5443414	1	1	0	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	0	21	4	5
20333	18.02.09	5443415	2	1	0	2	2	2	2	2	3	3	2	0	3	2	2	28	5	5
20334	18.02.09	5443416	1	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	0	22	4	5
20335	18.02.09	5443417	2	1	0	2	2	2	2	2	3	3	2	0	1	2	X	24	4	4
20336	18.02.09	5443418	2	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	24	4	5
20337	18.02.09	5443419	2	1	0	2	2	2	2	2	3	3	2	0	3	2	2	28	5	5
20338	18.02.09	5443420	1	1	0	2	2	1	2	1	3	X	2	2	X	1	X	18	3	4
20339	18.02.09	5443421	2	1	0	2	2	2	2	2	3	3	2	0	2	2	2	27	4	5
20340	18.02.09	5443422	1	1	0	2	2	1	1	2	3	X	2	2	X	1	X	18	3	4
20341	18.02.09	5443423	2	1	0	2	2	2	2	2	1	3	2	0	3	2	2	26	4	5
20342	18.02.09	5443424	1	1	0	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	0	22	4	5
20343	18.02.09	5443425	2	1	0	2	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	27	4	5
20344	18.02.09	5443501	2	1	0	2	2	2	2	2	3	X	2	0	X	X	X	18	3	4
20345	18.02.09	5443502	1	1	0	2	2	1	2	2	3	X	2	2	X	1	X	19	3	4
20346	18.02.09	5443503	2	1	0	2	2	2	2	2	X	X	2	X	X	X	X	15	3	3
20347	18.02.09	5443504	0	1	0	2	2	1	2	2	3	X	2	2	X	1	X	18	3	3

20348	18.02.09	5443505	2	1	0	2	2	2	2	2	X	2	0	3	2	2	24	4	4
20349	18.02.09	5443506	0	1	0	2	2	1	2	X	X	2	X	X	X	X	10	2	3
20350	18.02.09	5443507	2	1	0	2	2	2	2	3	X	2	0	X	2	2	22	4	4
20351	18.02.09	5443508	1	1	0	2	2	2	2	X	X	2	X	X	X	X	12	3	3
20352	18.02.09	5443509	2	1	0	2	2	2	2	2	X	2	0	1	X	X	18	3	4
20353	18.02.09	5443510	1	1	0	2	2	1	2	X	X	2	2	X	X	X	13	3	3
20354	18.02.09	5443511	2	1	0	2	2	2	2	X	X	2	X	X	X	X	13	3	3
20355	18.02.09	5443512	1	1	0	2	2	2	2	3	1	2	2	X	1	X	21	4	4
20356	18.02.09	5443513	2	1	0	2	2	2	2	2	X	2	0	3	2	2	24	4	4
20357	18.02.09	5443514	1	1	0	2	2	2	1	1	X	0	2	1	X	X	13	3	3
20358	18.02.09	5443515	2	1	0	2	2	2	2	3	1	2	0	3	2	2	26	4	4
20359	18.02.09	5443516	1	1	0	2	2	2	2	X	X	2	X	X	X	X	12	3	3
20360	18.02.09	5443517	2	1	0	2	2	2	2	2	3	2	0	3	2	2	27	4	5

Выполнение заданий

Предмет:	Метапредмет (ЕПР)																							
Максимальный первичный балл:	34																							
Дата:	15.09.2023																							
	Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	
Вся выборка		3934	582483	69,69	41,97	29,1	39,86	59,76	74,01	50,2	29,16	49,62	39,63	46,71	59,32	32,69	29,74	55,88	47,44	69,75	36,19	71,49	65,59	
Самарская обл.		81	17541	76,56	52,94	33,53	45,37	67,97	77,49	54,21	36,5	56,59	46,69	53,61	64,12	36,71	28,83	51,07	44,05	71,59	44,43	74,84	70,74	
Сызрань		6	1477	98,31	89,3	40,32	64,68	98,65	98,65	71,09	76,1	84,6	86,26	90,93	92,48	47,78	27,51	52,51	46,68	92,62	66,28	87,14	95,67	
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		486	97,74	73,66	55,86	49,25	98,56	98,97	69,14	56,58	64,3	61,93	82	86,21	53,91	18,47	34,47	40,33	84,16	26,54	94,03	94,44		

Статистика по отметкам

Предмет:		Метапредмет (ЕПР)				
Максимальный первичный балл:		34				
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3934	582483	25,4	42,55	28,06	4,13
Самарская обл.	81	17541	20,06	39,83	35,3	4,96
Сызрань	6	1477	0,61	26,69	51,76	21
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		486	1,65	38,27	52,67	7,41

Распределение первичных баллов		Метапредмет (ЕПР)																		
Предмет:																				
Максимальный первичный балл:	34																			
Дата:	15.09.2023																			
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вся выборка	3934	582483	0,6	0,9	1,2	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,4	3,7	4	4,3	4,4	4,7	4,8	4,9	4,9	
Самарская обл.	81	17541	0,6	0,8	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,3	2,5	2,8	2,9	3,4	3,6	4,1	4,2	4,1	5,1	4,9
Сызрань	6	1477	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,3	1,1	2,5	2,6	3	1,5	3	4,2
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		486	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,6	0,8	1,9	2,7	4,5	5,1	2,7	3,9	4,7	

Распределение первичных баллов																			
Предмет:		Метапредмет (ЕПР)																	
Максимальный первичный балл:		34																	
Дата:		15.09.2023																	
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Вся выборка	3934	582483	4,9	4,7	4,6	4,5	4,2	3,8	3,4	3	2,5	2	1,5	1,1	0,7	0,5	0,2	0,1	0
Самарская обл.	81	17541	5,2	5,2	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,3	3,2	2,4	1,6	1,2	0,8	0,6	0,5	0,2	0,1
Сызрань	6	1477	4,2	4,5	5,3	5,1	6,2	6,2	8,3	7,6	6,5	6,6	3,3	3,9	3,5	4	3,9	1,8	0,7
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»		486	6,2	6,6	8,4	8,2	8,4	9,7	8,2	5,1	2,1	2,5	1,9	2,1	1	1,2	0,8	0,4	0

Достижение планируемых результатов					
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)				
Максимальный первичный балл:	34				
Дата:	15.09.2023				
Блоки ПОП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Самарская обл.	Сызрань	ГБПОУ "ГК г. Сызрани"	РФ
		17541 уч.	1477 уч.	486 уч.	582483 уч.
1. Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (знание исторических деятелей)	1	76,56	98,31	97,74	69,69
2. Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса	1	52,94	89,3	73,66	41,97
3. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	2	33,53	40,32	55,86	29,1
4. Проводить поиск исторической информации в источниках разного типа. Осуществлять внешнюю и внутреннюю критику источника.	3	45,37	64,68	49,25	39,86
5. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (история культуры).	1	67,97	98,65	98,56	59,76
6. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) (история культуры)	1	77,49	98,65	98,97	74,01
7. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	2	54,21	71,09	69,14	50,2
8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок)	1	36,5	76,1	56,58	29,16
9. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	56,59	84,6	64,3	49,62
10. Характеризовать с научных позиций основы конституционного строя, права и свободы человека и гражданина, конституционные обязанности гражданина Российской Федерации	1	46,69	86,26	61,93	39,63
11. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	53,61	90,93	82	46,71
12. Применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам	2	64,12	92,48	86,21	59,32
13. Применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам (задание-задача)	3	36,71	47,78	53,91	32,69
14. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из диаграммы/таблицы; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности	4	28,83	27,51	18,47	29,74

15. Знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера. Знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.	2	51,07	52,51	34,47	55,88
16. Знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера. Знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.	2	44,05	46,68	40,33	47,44
17. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве	1	71,59	92,62	84,16	69,75
18. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России	1	44,43	66,28	26,54	36,19
19. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Административно-территориальное устройство России. Столицы и крупные города	1	74,84	87,14	94,03	71,49
20. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Часовые зоны на территории России	1	70,74	95,67	94,44	65,59

Индивидуальные результаты учащихся СПО

20006	44.02.01	3455106	1	1	X	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	X	X	1	0	0	1	1	20	4
20007	44.02.01	3455107	1	1	2	X	1	1	2	1	2	1	2	2	2	X	2	X	1	1	1	1	24	4
20008	44.02.01	3455108	1	1	0	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	X	X	2	0	0	1	1	23	4
20009	44.02.01	3455109	1	1	1	X	1	1	2	1	2	1	0	2	X	0	2	2	1	1	0	1	20	4
20010	44.02.01	3455110	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	0	1	1	0	0	1	1	23	4
20011	44.02.01	3455111	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	32	5
20012	44.02.01	3455112	1	0	X	3	1	1	1	1	1	1	2	0	2	2	2	0	0	0	0	1	19	3
20013	44.02.01	3455113	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	2	1	1	1	1	1	33	5
20014	44.02.01	3455114	1	1	0	3	1	1	1	1	0	0	2	2	3	X	1	1	0	0	1	1	20	4
20015	44.02.01	3455115	1	1	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	29	5
20016	44.02.01	3455116	1	1	0	2	1	1	X	1	1	1	2	2	X	0	1	1	0	0	1	1	17	3
20017	44.02.01	3455117	1	1	1	2	1	1	2	0	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	21	4
20018	44.02.01	3455118	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	1	1	0	0	1	1	27	4
20019	44.02.01	3455119	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	X	2	2	X	1	1	1	1	25	4
20020	44.02.01	3455120	1	1	0	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	X	1	2	0	0	1	1	24	4
20021	44.02.01	3455121	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	23	4
20022	44.02.01	3455122	1	1	0	X	1	1	0	1	1	1	2	2	3	4	X	1	0	0	1	1	21	4
20023	44.02.01	3455123	1	1	1	3	1	1	2	0	0	1	2	2	1	1	1	2	X	0	0	X	20	4
20024	44.02.01	3455124	1	1	2	3	1	1	X	1	1	1	2	2	3	3	1	0	0	0	1	1	25	4
20025	44.02.01	3455125	1	1	2	3	1	1	X	1	2	1	2	2	2	X	2	1	1	1	1	1	26	4
20026	44.02.01	3455201	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	X	X	1	0	1	1	1	1	20	4
20027	44.02.01	3455202	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0	0	0	1	1	24	4
20028	44.02.01	3455203	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	0	2	2	X	2	0	1	1	1	X	24	4
20029	44.02.01	3455204	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	2	1	0	0	1	1	28	5
20030	44.02.01	3455205	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	X	X	X	1	1	1	1	1	24	4
20031	44.02.01	3455206	1	1	0	X	1	1	1	1	1	1	2	2	3	X	1	1	0	0	1	1	19	3
20032	44.02.01	3455207	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	X	2	2	1	1	1	1	28	5
20033	44.02.01	3455208	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	0	0	1	1	27	4
20034	44.02.01	3455209	1	1	X	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	24	4
20035	44.02.01	3455210	1	1	X	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3	0	1	1	0	0	1	1	19	3
20036	44.02.01	3455211	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	X	2	2	1	1	1	1	29	5
20037	44.02.01	3455212	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	X	X	X	0	0	0	1	1	19	3
20038	44.02.01	3455213	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	29	5
20039	44.02.01	3455214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	0	0	1	1	23	4
20040	44.02.01	3455215	1	1	0	3	1	1	2	1	2	1	2	2	X	X	X	1	1	1	1	1	22	4

20111	44.02.03	3455012	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	3	X	X	X	0	0	1	1	20	4
20112	44.02.03	3455013	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	2	2	X	X	1	1	1	1	1	1	22	4
20113	44.02.03	3455014	1	1	2	2	1	1	X	1	1	1	2	2	3	0	X	1	0	0	1	1	21	4
20114	44.02.03	3455015	1	1	2	X	1	1	1	1	2	1	2	2	3	X	X	2	1	1	1	1	24	4
20115	44.02.03	3455016	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2	2	X	0	X	2	0	0	1	1	18	3
20116	44.02.03	3455017	1	1	X	3	1	1	2	0	2	1	2	2	1	3	X	X	1	1	1	1	24	4
20117	44.02.03	3455018	1	1	1	X	1	1	2	1	1	1	2	2	3	X	1	X	0	0	1	1	20	4
20118	44.02.03	3455019	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	29	5
20119	44.02.03	3455020	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	X	0	0	0	1	X	17	3
20120	44.02.03	3455021	1	1	2	X	1	1	2	1	2	1	2	2	2	X	2	X	1	1	1	1	24	4
20121	44.02.03	3455022	1	1	0	X	1	1	2	1	1	1	X	X	X	0	X	0	X	0	1	X	10	2
20122	44.02.03	3455023	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	31	5
20123	44.02.03	3455024	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	2	2	X	X	X	1	0	0	1	1	18	3
20124	44.02.03	3455025	1	1	X	3	1	1	X	1	2	1	2	2	2	X	1	X	1	1	1	1	22	4
20125	08.02.01	3455501	1	1	0	3	1	1	1	0	2	1	2	1	3	X	1	0	1	0	1	1	21	4
20126	08.02.01	3455502	1	0	2	2	1	1	2	1	0	0	2	2	2	0	X	X	1	1	1	1	20	4
20127	08.02.01	3455503	1	1	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	X	X	0	1	0	1	1	23	4
20128	08.02.01	3455504	1	1	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	1	1	1	1	23	4
20129	08.02.01	3455505	0	1	X	X	1	1	X	0	2	1	2	2	X	0	X	0	1	0	1	1	13	3
20130	08.02.01	3455506	1	1	0	0	1	1	X	1	0	0	2	2	X	0	X	0	1	1	1	1	13	3
20131	08.02.01	3455507	1	0	2	X	1	1	X	0	2	1	2	2	X	4	1	2	1	0	1	1	22	4
20132	08.02.01	3455508	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	X	X	0	X	1	1	1	1	19	3
20135	08.02.01	3455511	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	X	4	1	1	1	0	1	1	22	4
20137	08.02.01	3455513	1	0	X	X	1	1	X	0	2	1	2	2	X	4	2	1	1	0	1	1	20	4
20139	08.02.01	3455515	1	1	0	2	1	1	2	0	2	1	2	2	1	4	2	2	1	0	1	1	27	4
20140	08.02.01	3455516	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	27	4
20141	08.02.01	3455517	1	1	0	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	4	2	0	1	0	1	1	28	5
20142	08.02.01	3455518	1	1	2	3	1	1	1	1	0	0	2	2	3	2	1	0	1	1	1	1	25	4
20143	08.02.01	3455519	1	1	2	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	4	1	2	1	0	1	1	31	5
20144	08.02.01	3455520	1	1	1	X	1	1	X	1	0	0	2	2	X	0	0	0	1	1	1	1	14	3
20145	08.02.01	3455521	1	1	0	X	1	1	X	0	2	1	2	2	X	X	X	0	1	0	1	1	14	3
20146	08.02.01	3455522	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	23	4
20147	08.02.01	3455523	1	1	0	0	1	1	X	0	2	1	2	2	X	X	0	1	1	0	1	1	15	3
20149	08.02.01	3455525	1	1	0	X	1	1	0	0	2	1	1	2	X	0	X	X	1	0	1	1	13	3
20150	08.02.01	3455526	1	1	0	X	1	1	X	1	0	0	2	2	X	X	0	0	1	1	1	1	13	3

20151	08.02.05	3455601	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20152	08.02.05	3455602	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	2	X	0	0	0	1	0	1	1	12	3
20153	08.02.05	3455603	1	0	1	1	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	17	3
20154	08.02.05	3455604	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20155	08.02.05	3455605	1	0	2	1	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	18	3
20156	08.02.05	3455606	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20157	08.02.05	3455607	1	0	1	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	16	3
20158	08.02.05	3455608	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20159	08.02.05	3455609	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	15	3
20160	08.02.05	3455610	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	14	3
20161	08.02.05	3455611	1	0	2	3	1	1	1	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20162	08.02.05	3455612	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	1	1	1	1	22	4
20163	08.02.05	3455613	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20164	08.02.05	3455614	1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21	4
20165	08.02.05	3455615	1	0	2	3	1	1	1	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20166	08.02.05	3455616	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	12	3
20167	08.02.05	3455617	1	0	2	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	16	3
20168	08.02.05	3455618	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	2	1	1	0	1	1	24	4
20169	08.02.05	3455619	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20170	08.02.05	3455620	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20171	08.02.05	3455621	1	0	2	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	17	3
20172	08.02.05	3455622	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	0	1	1	1	1	22	4
20173	08.02.05	3455623	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	22	4
20174	08.02.05	3455624	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	21	4
20175	08.02.05	3455625	1	0	2	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	17	3
20176	08.02.11	3455901	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	X	0	0	0	1	0	0	1	10	2
20177	08.02.11	3455902	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	27	4
20178	08.02.11	3455903	1	0	1	2	1	1	2	0	2	1	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	26	4
20179	08.02.11	3455904	1	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	14	3
20180	08.02.11	3455905	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	1	16	3
20181	08.02.11	3455906	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	28	5
20182	08.02.11	3455907	1	1	0	X	1	1	2	0	0	0	0	0	2	X	0	0	1	1	1	1	12	3
20183	08.02.11	3455908	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	X	0	9	2
20184	08.02.11	3455909	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	1	14	3
20185	08.02.11	3455910	1	1	2	3	1	1	2	0	0	1	0	1	3	2	0	0	1	0	1	1	21	4

20186	08.02.11	3455911	1	0	1	2	1	1	2	0	2	1	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	24	4
20187	08.02.11	3455912	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	3	1	0	1	1	1	1	26	4
20188	08.02.11	3455913	1	0	2	2	1	1	2	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	1	1	1	21	4
20189	08.02.11	3455914	1	1	2	2	1	1	2	0	0	0	2	0	3	2	0	0	1	0	1	1	20	4
20190	08.02.11	3455915	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	14	3
20191	08.02.11	3455916	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	0	1	1	17	3
20192	08.02.11	3455917	1	0	1	2	1	1	1	0	2	1	2	2	3	X	0	0	1	0	1	1	20	4
20193	08.02.11	3455918	1	1	2	3	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	1	17	3
20194	08.02.11	3455919	1	0	2	2	1	1	2	0	2	1	2	2	3	4	2	2	1	0	1	1	30	5
20195	08.02.11	3455920	1	1	2	2	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	X	X	1	1	16	3
20196	08.02.11	3455921	1	1	1	2	1	1	1	X	X	X	X	1	3	X	X	X	1	X	X	1	14	3
20197	08.02.11	3455922	1	0	2	1	1	1	2	0	1	0	0	1	3	0	0	0	1	1	1	1	17	3
20198	08.02.11	3455923	1	0	2	3	1	1	2	0	2	1	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	27	4
20199	08.02.11	3455924	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	18	3
20200	08.02.11	3455925	1	0	2	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	17	3
20201	10.02.05	3455701	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	18	3
20202	10.02.05	3455702	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	0	3	0	1	1	1	1	1	23	4
20203	10.02.05	3455703	1	0	1	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	2	1	1	0	1	1	19	3
20204	10.02.05	3455704	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	3	2	1	0	1	1	1	1	19	3
20205	10.02.05	3455705	1	0	2	3	1	1	1	0	2	1	2	2	0	1	1	0	1	0	1	1	21	4
20206	10.02.05	3455706	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	19	3
20207	10.02.05	3455707	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	2	2	2	1	0	1	1	28	5
20208	10.02.05	3455708	1	0	2	2	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	1	17	3
20209	10.02.05	3455709	1	0	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	1	2	1	0	1	22	4
20210	10.02.05	3455710	1	0	2	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	26	4
20211	10.02.05	3455711	1	0	0	3	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	18	3
20212	10.02.05	3455712	1	X	1	1	1	1	2	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	17	3
20213	10.02.05	3455713	0	1	1	1	0	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	18	3
20214	10.02.05	3455714	1	0	0	1	1	1	2	1	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	21	4
20215	10.02.05	3455715	0	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	20	4
20216	10.02.05	3455716	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	16	3
20217	10.02.05	3455717	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	11	3
20218	10.02.05	3455718	1	0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	19	3
20219	10.02.05	3455719	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	2	2	1	0	0	1	1	0	1	1	18	3
20220	10.02.05	3455720	1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	20	4

20221	10.02.05	3455721	1	1	2	1	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	20	4
20222	10.02.05	3455722	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	17	3
20223	10.02.05	3455723	1	1	2	2	1	1	2	0	2	1	2	2	2	0	1	2	1	0	1	1	25	4
20224	10.02.05	3455724	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	14	3
20225	10.02.05	3455725	1	0	2	3	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	21	4
20226	23.02.04	3455801	1	0	1	0	1	1	2	0	2	1	2	2	2	X	1	0	1	0	1	1	19	3
20227	23.02.04	3455802	1	0	0	3	1	1	1	1	0	0	2	2	2	X	X	1	1	1	1	1	19	3
20228	23.02.04	3455803	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	22	4
20229	23.02.04	3455804	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	X	X	1	1	1	1	1	21	4
20230	23.02.04	3455805	1	0	0	X	1	1	X	0	1	1	2	2	X	X	X	X	1	0	0	1	11	3
20231	23.02.04	3455806	1	0	0	X	1	1	X	1	0	0	2	2	X	X	X	X	1	1	1	X	11	3
20232	23.02.04	3455807	1	0	1	1	1	1	2	0	2	1	2	2	2	4	1	1	1	0	1	1	25	4
20233	23.02.04	3455808	1	1	0	0	1	1	X	1	0	0	2	2	X	X	X	X	1	1	1	1	13	3
20234	23.02.04	3455809	1	1	1	X	1	1	1	0	2	1	2	2	X	X	1	0	1	0	1	1	17	3
20235	23.02.04	3455810	1	X	X	0	1	1	X	1	0	0	0	2	X	3	2	1	1	1	1	1	16	3
20236	23.02.04	3455811	1	1	1	2	1	1	X	0	2	1	2	2	2	X	1	X	1	0	1	1	20	4
20237	23.02.04	3455812	1	1	0	2	1	1	2	1	0	0	2	2	1	3	1	0	1	1	1	1	22	4
20238	23.02.04	3455813	1	1	2	X	1	1	X	0	2	1	2	2	3	X	2	1	1	0	1	1	22	4
20239	23.02.04	3455814	1	0	X	3	1	1	2	1	0	0	2	2	X	X	1	X	1	1	1	1	18	3
20240	23.02.04	3455815	1	0	0	X	1	1	1	0	2	1	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	14	3
20241	23.02.04	3455816	1	1	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	X	X	1	1	1	1	1	1	20	4
20242	23.02.04	3455817	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	2	2	2	X	0	2	1	0	1	1	20	4
20243	23.02.04	3455818	1	1	X	3	1	1	2	1	0	0	1	2	2	2	2	0	1	1	1	1	23	4
20244	23.02.04	3455819	1	1	1	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	X	X	X	1	0	1	1	23	4
20245	23.02.04	3455820	1	1	0	1	1	1	2	1	0	0	2	2	2	X	X	X	1	1	1	1	18	3
20246	23.02.04	3455821	1	1	2	2	1	1	0	0	2	1	2	2	X	X	X	1	1	0	0	1	18	3
20247	23.02.04	3455822	1	1	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	23	4
20248	23.02.04	3455823	1	1	1	2	1	1	2	0	2	1	2	2	2	X	1	1	1	0	1	1	23	4
20249	23.02.04	3455824	1	1	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	X	0	1	1	1	1	21	4
20250	23.02.04	3455825	1	0	1	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	X	X	2	1	0	1	1	19	3
20251	23.02.04	3455826	1	1	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	X	0	1	1	1	1	1	22	4
20252	08.01.26	3456001	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	15	3
20253	08.01.26	3456002	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	2	2	0	2	0	1	1	1	1	1	18	3
20254	08.01.26	3456003	1	0	1	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	17	3
20255	08.01.26	3456004	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	1	1	1	1	18	3

20256	08.01.26	3456005	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	14	3
20257	08.01.26	3456006	0	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	19	3
20258	08.01.26	3456007	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	13	3
20259	08.01.26	3456008	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	16	3
20260	08.01.26	3456009	1	0	0	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	2	2	2	1	0	1	1	27	4
20261	08.01.26	3456010	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	12	3
20262	08.01.26	3456011	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	15	3
20263	08.01.26	3456012	1	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	1	3	4	1	0	0	0	1	1	17	3
20264	08.01.26	3456013	1	0	1	1	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	1	2	1	0	1	1	20	4
20265	08.01.26	3456014	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	13	3
20266	08.01.26	3456015	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	1	1	2	1	0	1	1	20	4
20267	08.01.26	3456016	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	2	0	0	1	1	1	1	16	3
20268	08.01.26	3456017	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	13	3
20269	08.01.26	3456018	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	14	3
20270	08.01.26	3456019	1	0	2	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	23	4
20271	08.01.26	3456020	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	1	1	1	1	1	21	4
20272	23.01.06	3456101	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	12	3
20273	23.01.06	3456102	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	1	0	1	0	1	1	20	4
20274	23.01.06	3456103	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	14	3
20275	23.01.06	3456104	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	1	1	1	1	14	3
20276	23.01.06	3456105	1	0	0	2	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	20	4
20277	23.01.06	3456106	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20278	23.01.06	3456107	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	15	3
20279	23.01.06	3456108	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	12	3
20280	23.01.06	3456109	1	0	0	2	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	1	20	4
20281	23.01.06	3456110	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20282	23.01.06	3456111	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	16	3
20283	23.01.06	3456112	1	0	0	3	1	1	2	1	0	0	2	2	3	0	1	0	1	1	1	1	21	4
20284	23.01.06	3456113	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	13	3
20285	23.01.06	3456114	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	12	3
20286	23.01.06	3456115	1	0	0	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	1	0	1	0	1	0	15	3
20287	23.01.06	3456116	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20288	23.01.06	3456117	1	0	0	3	1	1	2	0	2	1	2	2	3	0	0	0	1	1	0	1	22	4
20289	23.01.06	3456118	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	15	3
20290	23.01.06	3456119	1	0	0	1	1	1	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	1	0	1	1	20	4

20291	23.01.06	3456120	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	15	3
20292	23.01.06	3456121	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	14	3
20293	23.01.06	3456122	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	13	3
20294	15.02.14	3456701	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	20	4
20295	15.02.14	3456702	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20296	15.02.14	3456703	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	X	1	0	1	1	23	4
20297	15.02.14	3456704	1	1	2	X	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20298	15.02.14	3456705	1	1	2	3	1	1	2	0	0	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	18	3
20299	15.02.14	3456706	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	18	3
20300	15.02.14	3456707	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20301	15.02.14	3456708	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	2	X	X	1	X	1	0	0	1	16	3
20302	15.02.14	3456709	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	X	1	0	1	1	23	4
20303	15.02.14	3456710	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	18	3
20304	15.02.14	3456711	1	1	1	2	1	1	2	0	1	0	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	16	3
20305	15.02.14	3456712	1	1	1	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	14	3
20306	15.02.14	3456713	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	3	X	1	X	1	0	1	1	20	4
20307	15.02.14	3456714	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20308	15.02.14	3456715	1	1	2	3	1	1	2	0	1	0	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	23	4
20309	15.02.14	3456716	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	0	1	X	1	0	1	1	19	3
20310	15.02.14	3456717	1	1	0	3	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	18	3
20311	15.02.14	3456718	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20312	15.02.14	3456719	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	20	4
20313	15.02.14	3456720	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20314	15.02.14	3456721	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4
20315	15.02.14	3456722	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20316	15.02.14	3456723	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20317	15.02.14	3456724	1	1	1	0	1	1	2	0	2	0	2	1	2	2	1	2	1	0	1	1	22	4
20318	15.02.14	3456725	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	0	1	1	22	4
20319	18.02.09	3456801	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20320	18.02.09	3456802	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20321	18.02.09	3456803	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4
20322	18.02.09	3456804	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	25	4
20323	18.02.09	3456805	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4
20324	18.02.09	3456806	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	0	1	1	23	4
20325	18.02.09	3456807	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	23	4

20326	18.02.09	3456808	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20327	18.02.09	3456809	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	23	4	
20328	18.02.09	3456810	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	0	1	1	23	4
20329	18.02.09	3456811	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20330	18.02.09	3456812	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	25	4
20331	18.02.09	3456813	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	24	4	
20332	18.02.09	3456814	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20333	18.02.09	3456815	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20334	18.02.09	3456816	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	0	1	1	23	4
20335	18.02.09	3456817	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20336	18.02.09	3456818	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	3	1	2	1	0	1	1	26	4
20337	18.02.09	3456819	1	1	2	3	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	23	4	
20338	18.02.09	3456820	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	3	1	2	1	0	1	1	25	4
20339	18.02.09	3456821	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20340	18.02.09	3456822	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20341	18.02.09	3456823	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	24	4	
20342	18.02.09	3456824	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20343	18.02.09	3456825	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	23	4	
20344	18.02.09	3456901	1	1	X	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	X	X	X	1	0	1	1	20	4
20345	18.02.09	3456902	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	0	1	X	1	0	1	1	19	3
20346	18.02.09	3456903	1	1	X	3	1	1	2	1	1	1	1	2	X	X	X	1	0	1	1	19	3	
20347	18.02.09	3456904	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20348	18.02.09	3456905	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	3	X	0	X	1	0	1	1	19	3	
20349	18.02.09	3456906	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	17	3
20350	18.02.09	3456907	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	2	X	1	X	1	0	1	1	19	3	
20351	18.02.09	3456908	1	1	0	X	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	13	3
20352	18.02.09	3456909	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	X	1	X	1	0	1	1	21	4	
20353	18.02.09	3456910	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	17	3
20354	18.02.09	3456911	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	X	1	X	1	0	1	1	21	4	
20355	18.02.09	3456912	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3
20356	18.02.09	3456913	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	3	X	1	X	1	0	1	1	20	4	
20357	18.02.09	3456914	1	1	0	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	13	3
20358	18.02.09	3456915	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	3	X	1	X	1	0	1	1	20	4	
20359	18.02.09	3456916	1	1	X	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	0	1	X	11	3	
20360	18.02.09	3456917	1	1	X	3	1	1	X	0	1	1	1	2	X	X	X	X	1	0	1	1	16	3

20361	18.02.09	3456918	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	19	3	
20362	23.02.06	3456601	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	24	4	
20363	23.02.06	3456602	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	1	1	0	1	1	20	4	
20364	23.02.06	3456603	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	1	1	1	0	1	1	20	4	
20365	23.02.06	3456604	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	20	4	
20366	23.02.06	3456605	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	3	X	1	1	1	0	1	1	21	4	
20367	23.02.06	3456606	1	1	2	X	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20368	23.02.06	3456607	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	24	4	
20369	23.02.06	3456608	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20370	23.02.06	3456609	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20371	23.02.06	3456610	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20372	23.02.06	3456611	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20373	23.02.06	3456612	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	3	X	1	2	1	0	1	1	22	4	
20374	23.02.06	3456613	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	3	X	1	2	1	0	1	1	22	4	
20375	23.02.06	3456614	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	3	0	1	2	1	0	1	1	22	4	
20376	23.02.06	3456615	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	23	4	
20377	23.02.06	3456616	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	22	4	
20378	23.02.06	3456617	1	0	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	22	4	
20379	23.02.06	3456618	1	1	1	X	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	20	4	
20380	23.02.06	3456619	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	23	4	
20381	23.02.06	3456620	1	1	1	X	1	1	1	0	2	0	2	2	3	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20382	23.02.06	3456621	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	3	X	1	1	1	0	1	1	21	4	
20383	23.02.06	3456622	1	1	1	X	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	1	1	0	1	1	19	3	
20384	23.02.06	3456623	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	25	4	
20385	23.02.06	3456624	1	1	2	X	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	1	2	1	0	1	1	21	4	
20386	23.02.06	3456625	1	1	2	X	1	1	2	1	1	1	1	1	3	X	1	1	1	0	1	1	21	4	
20387	18.01.28	3456501	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	23	4	
20388	18.01.28	3456502	1	1	2	1	1	1	X	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	23	4	
20389	18.01.28	3456503	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	23	4	
20390	18.01.28	3456504	1	1	1	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	X	1	0	1	14	3	
20391	18.01.28	3456505	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	1	0	1	12	3	
20392	18.01.28	3456506	1	1	1	1	1	1	X	0	2	0	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	21	4	
20393	18.01.28	3456507	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	22	4	
20394	18.01.28	3456508	1	1	1	1	1	1	X	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	22	4	
20395	18.01.28	3456509	0	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	1	0	1	1	11	3

20396	18.01.28	3456510	1	1	1	X	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	1	0	1	1	14	3	
20397	18.01.28	3456511	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	22	4	
20398	18.01.28	3456512	1	1	1	1	1	1	X	0	2	0	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	23	4	
20399	18.01.28	3456513	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	12	3	
20400	18.01.28	3456514	1	1	1	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	0	X	X	1	0	1	1	14	3	
20401	18.01.28	3456515	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	12	3	
20402	18.01.28	3456516	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	3	1	2	1	0	1	1	25	4	
20403	18.01.28	3456517	0	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	11	3	
20404	18.01.28	3456518	1	1	1	1	1	1	X	0	2	0	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	23	4	
20405	18.01.28	3456519	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	23	4	
20406	18.01.28	3456520	1	1	2	1	1	1	X	0	2	0	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	22	4	
20407	18.01.28	3456521	0	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	11	3	
20408	18.01.28	3456522	1	1	2	2	1	1	X	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4	
20409	18.01.28	3456523	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	12	3	
20410	18.01.28	3456524	1	1	1	1	1	1	X	0	2	0	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	23	4	
20411	15.02.08	3456201	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	22	4	
20412	15.02.08	3456202	1	1	0	X	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	1	0	1	0	1	1	15	3	
20413	15.02.08	3456203	1	1	1	X	1	1	2	0	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	14	3	
20414	15.02.08	3456204	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	1	2	2	X	X	0	1	0	1	1	17	3	
20415	15.02.08	3456205	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	2	1	0	1	1	14	3
20416	15.02.08	3456206	1	1	0	0	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	X	X	0	1	0	1	1	13	3
20417	15.02.08	3456207	1	1	1	X	1	1	2	1	1	1	1	1	0	X	1	2	1	0	1	1	18	3	
20418	15.02.08	3456208	1	1	0	X	1	1	X	0	2	0	2	2	X	X	1	X	1	0	1	1	14	3	
20419	15.02.08	3456209	1	1	0	X	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	X	X	1	0	1	1	16	3	
20420	15.02.08	3456210	1	1	0	X	1	1	1	0	2	0	2	1	2	X	X	1	1	0	1	1	16	3	
20421	15.02.08	3456211	1	1	0	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	0	1	0	1	1	12	3	
20422	15.02.08	3456212	1	1	0	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	0	X	X	1	0	1	1	16	3	
20423	15.02.08	3456213	1	1	0	X	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	X	1	1	0	1	1	17	3	
20424	15.02.08	3456214	1	1	0	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	X	1	0	1	0	1	1	19	3	
20425	15.02.08	3456215	1	1	1	X	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	0	1	14	3	
20426	15.02.08	3456216	1	1	1	X	1	1	2	0	2	0	2	2	X	X	X	X	0	1	0	1	16	3	
20427	15.02.08	3456217	1	0	0	X	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	X	1	1	1	0	1	1	15	3
20428	15.02.08	3456218	1	1	0	X	1	1	X	0	2	0	2	2	2	X	X	0	1	0	1	1	15	3	
20429	15.02.08	3456219	1	1	1	X	1	1	2	1	1	1	1	1	X	X	1	X	1	0	1	1	16	3	
20430	15.02.08	3456220	1	1	0	0	1	1	2	0	2	0	2	2	2	0	1	X	1	0	1	1	18	3	

20431	15.02.08	3456221	1	1	X	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	12	3	
20432	15.02.08	3456222	1	1	0	0	1	1	X	0	2	0	2	2	2	0	1	1	1	0	1	1	17	3	
20433	15.02.08	3456223	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	2	X	0	1	1	0	1	1	17	3	
20434	15.02.08	3456224	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	3	2	1	1	1	0	1	1	23	4	
20435	15.02.08	3456225	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	X	X	1	0	1	1	20	4	
20436	15.01.05	3456301	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	0	0	0	1	1	14	3
20437	15.01.05	3456302	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	3	X	X	X	1	0	1	1	17	3	
20438	15.01.05	3456303	1	1	0	X	1	1	X	0	1	0	0	1	X	X	X	0	0	1	1	8	2		
20439	15.01.05	3456304	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	X	X	X	X	1	0	1	0	9	2	
20440	15.01.05	3456305	1	0	2	1	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	14	3	
20441	15.01.05	3456306	1	1	0	0	1	1	X	0	2	0	0	2	X	X	X	X	1	0	1	0	10	2	
20442	15.01.05	3456307	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	0	1	1	17	3	
20443	15.01.05	3456308	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	3	1	1	X	1	0	0	1	21	4	
20444	15.01.05	3456309	1	1	1	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	0	0	1	0	1	1	13	3	
20445	15.01.05	3456310	1	X	X	X	1	1	1	0	1	0	0	2	X	X	X	X	1	0	1	X	9	2	
20446	15.01.05	3456311	1	1	0	X	0	1	2	0	1	0	1	1	1	X	0	0	1	0	1	X	11	3	
20447	15.01.05	3456312	1	1	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	X	X	X	X	1	0	1	1	10	2	
20448	15.01.05	3456313	1	1	X	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	X	11	3	
20449	15.01.05	3456314	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	2	2	X	X	X	X	0	1	0	1	15	3	
20450	15.01.05	3456315	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	24	4	
20451	15.01.05	3456316	1	1	1	0	1	1	2	0	2	0	2	2	3	X	1	2	1	0	1	1	22	4	
20452	15.01.05	3456317	1	1	2	X	1	1	X	1	1	1	1	1	0	X	X	X	1	0	1	1	14	3	
20453	15.01.05	3456318	1	1	0	0	1	1	X	0	2	0	2	2	2	X	X	X	1	0	1	1	15	3	
20454	15.01.05	3456319	1	1	1	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	0	1	1	13	3	
20455	15.01.05	3456320	1	1	1	2	1	1	1	0	2	0	2	2	2	X	X	X	1	1	0	1	1	20	4
20456	15.01.05	3456401	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	1	2	1	0	1	1	23	4	
20457	15.01.05	3456402	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	3	2	X	X	X	X	X	X	18	3	
20458	15.01.05	3456403	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	22	4	
20459	15.01.05	3456404	1	1	0	1	1	1	2	0	2	0	2	2	3	X	1	1	1	0	1	1	21	4	
20460	15.01.05	3456405	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	22	4	
20461	15.01.05	3456406	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	3	X	1	1	1	0	1	1	23	4	
20462	15.01.05	3456407	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4	
20463	15.01.05	3456408	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	1	2	3	3	1	1	1	0	1	1	24	4	
20464	15.01.05	3456409	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	23	4	
20465	15.01.05	3456410	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	2	2	3	2	1	2	1	0	1	1	25	4	

20466	15.01.05	3456411	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	23	4
20467	15.01.05	3456412	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	3	1	1	2	1	0	1	1	24	4
20468	15.01.05	3456413	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20469	15.01.05	3456414	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	3	X	1	2	1	0	1	1	24	4
20470	15.01.05	3456415	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	24	4
20471	15.01.05	3456416	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	24	4
20472	15.01.05	3456417	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	X	1	0	1	1	21	4
20473	15.01.05	3456418	1	1	1	2	1	1	1	0	2	0	2	2	3	3	X	X	1	0	1	X	22	4
20474	15.01.05	3456419	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	X	X	X	1	0	1	1	21	4
20475	15.01.32	3456321	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	23	4
20476	15.01.32	3456322	1	1	X	1	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	1	0	X	X	20	4
20477	15.01.32	3456323	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	X	20	4
20478	15.01.32	3456324	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2	2	3	1	1	1	0	1	1	21	4
20479	15.01.32	3456325	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	X	0	X	X	18	3
20480	15.01.32	3456326	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	2	1	3	2	1	2	X	0	1	1	21	4
20481	15.01.32	3456420	1	1	2	1	1	1	2	0	2	0	2	2	3	3	1	1	X	X	X	X	23	4
20482	15.01.32	3456421	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	X	X	X	22	4
20483	15.01.32	3456422	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	X	X	X	X	20	4
20484	15.01.32	3456423	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20485	15.01.32	3456424	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	2	2	3	2	1	1	1	0	1	1	23	4
20486	15.01.32	3456425	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20487	15.01.32	3456426	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2	2	3	2	1	X	X	X	X	X	18	3
20488	15.01.32	3456919	1	1	2	3	1	1	2	1	0	1	1	1	3	0	1	2	1	0	1	1	24	4
20489	15.01.32	3456920	1	1	1	1	1	1	0	0	2	X	2	2	2	3	1	2	1	0	0	1	22	4
20490	15.01.32	3456921	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	X	0	1	1	X	0	1	X	18	3
20491	15.01.32	3456922	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	X	2	2	1	1	2	X	X	X	X	18	3