

Рабочая таблица определения сезимного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

Категория приоритетных образцов		И		Категория объектов		Статус: осевший																				Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						Материальный объект																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Дата	Категория приоритетных образцов (объект исследования)	Питомые отходы		Растительные отходы (садово-парковые насаждения)		Макулатура (бумага, газетно-журнальный материал, картон)		Остатки отходов (бытовые, промышленные, строительные, прочие, ритуальные)		Деревя		Черный металл (исключая легированный)		Цветной металл (исключая легированный)		Текстиль		Стекло		Пластмасса (исключая пенопласт, бумажно-картонный)		Снег		Прочие материалы		Ковры, ковры		Термостойкие материалы		Пенопласт (пенополиуретан, пенополистирол, пенополиэтилен и др.)		Пенополикарбонат (пенопласт, пенокарбонат)		Пенополиуретан (пенокарбонат, пенокарбонат)		Пенополистирол (пенокарбонат, пенокарбонат)		Прочие		Общий вес, кг		Объем, куб.м		Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		№	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)

Подпись

Начальник отдела Флинтко Е.М.

Рабочая таблица определения сезимного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

Категории приоритетных образцов:		Категории объектов:																												Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Дата	Категория приоритетных образцов (объект исследования)	Питомые отходы		Растительные отходы (садово-парковые насаждения)		Макулатура (бумага, газетно-журнальный материал, картон)		Остатки отходов (бытовые, промышленные, строительные, прочие, ритуальные)		Деревя		Черный металл (исключая легированный)		Цветной металл (исключая легированный)		Текстиль	Стекло	Пластмасса (исключая пенопласт, бумажно-картонный)	Снег	Прочие материалы	Ковры, ковры	Термостойкие материалы	Пенопласт (пенополиуретан, пенополистирол, пенополиэтилен и др.)	Пенополикарбонат (пенопласт, пенокарбонат)	Пенополиуретан (пенокарбонат, пенокарбонат)	Пенополистирол (пенокарбонат, пенокарбонат)	Прочие	Общий вес, кг	Объем, куб.м	Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		№	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)																%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (

Подпись

Начальник отдела Флинтко Е.М.

Рабочая таблица определения сезимного морфологического состава твердых коммунальных отходов по одному объекту исследования

Категория приоритетных образцов: (объект исследования)		Сезон: летний																												Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Категория объекта														Магистральные дома																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Дата	Питомые отходы	Растительные отходы (садово-парковые насаждения)	Макулатура (бумага, газетно-журнальный материал, картон)	Остатки отходы (бытовые, промышленные, строительные, прочие, ритуальные)	Деревя	Черный металл (исключая легированный)	Цветной металл (исключая легированный)	Текстиль	Стекло	Пластмасса (исключая пенопласт, бумажно-картонный)	Снег	Прочие материалы	Ковры, ковры	Термостойкие материалы	Пенопласт (пенополиуретан, пенополистирол, пенополиэтилен и др.)	Пенополикарбонат (пенопласт, пенокарбонат)	Пенополиуретан (пенокарбонат, пенокарбонат)	Пенополистирол (пенокарбонат, пенокарбонат)	Прочие	Общий вес, кг	Объем, куб.м	Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																							№	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	масса (кг)	%	Общий вес, кг	Объем, куб.м	Среднее значение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
02.08.2018	Среднее значение	37,10	42,54	4,35	4,93	11,24	12,43	0,56	0,64	2,75	3,11	1,31	1,28	0,37	0,43	1,45	2,15	9,09	10,42	3,71	4,25	8,16	9,36	1,11	1,28	0,37	0,43	2,21	2,55	0,19	0,21	1,48	1,70	0,37	0,43	0,56	0,64	4,45	5,11	87,34	1,00	87,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
03.08.2018	Среднее значение	63,07	46,53	6,22	4,41	14,51	10,76	0,82	0,58	0,00	0,00	1,89	1,40	0,63	0,47	0,90	0,78	11,45	11,40	6,31	4,65	13,87	10,24	1,89	1,40	0,63	0,47	0,78	2,79	0,22	0,23	2,52	1,86	0,63	0,47	0,95	0,70	7,57	5,38	135,65	1,00	135,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
04.08.2018	Среднее значение	55,65	38,98	4,89	3,62	31,33	21,63	0,83	0,58	4,12	2,81	1,67	1,37	0,56	0,39	2,42	1,58	13,63	9,55	5,56	3,90	12,24	8,58	1,67	1,17	0,56	0,39	3,34	2,24	0,28	0,19	2,23	1,56	0,56	0,39	0,83	0,58	6,68	4,68	145,88	1,00	145,88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
05.08.2018	Среднее значение	70,34	45,18	7,59	4,80	18,04	10,76	1,05	0,68	4,13	2,64	2,30	1,62	0,76	0,54	3,28	17,09	13,07	6,97	4,52	15,34	9,04	2,09	1,36	0,76	0,43	2,23	0,23	0,23	2,79	1,43	0,76	0,43	1,05	0,68	8,37	5,42	154,74	1,00	154,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
06.08.2018	Среднее значение	39,95	38,41	3,83	3,53	26,70	25,28	0,58	0,67	2,88	2,74	0,18	0,23	0,39	0,36	0,36	0,39	1,74	3,34	3,00	3,81	1,17	1,14	0,39	0,38	2,34	2,29	0,19	0,19	1,56	1,52	0,39	0,38	0,58	0,57	4,67	4,57	105,24	1,00	105,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
07.08.2018	Среднее значение	40,81	42,85	4,35	5,34	11,91	12,70	0,61	0,64	3,02	3,15	0,35	0,40	0,41	0,43	2,04	2,14	10,00	10,50	4,08	4,28	8,98	9,43	1,22	1,29	0,41	0,43	2,47	2,57	0,20	0,21	1,63	1,73	0,41	0,43	0,60	0,64	4,90	5,34	93,11	1,00	93,11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
08.08.2018	Среднее значение	33,37	33,33	3,29	3,01	47,00	37,61	0,70	0,56	0,26	0,69	0,87	0,77	0,33	0,33	1,67	1,47	4,39	3,34	3,33	7,35	7,33	1,00	1,00	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0