

WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2500	3.65							0.045	0.04	0.04
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2600	2.7	(8.888888888888889)	4	221			0.701		2.46280389	1.96758330
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2700	4.0						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2710	4.6						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2720	4.7						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2800	5.9						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	2900	6.0						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3000	6.1						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3100	6.2						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3200	6.3						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3300	6.4						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3400	6.5						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3500	6.6						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3600	6.7						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3700	6.8						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3800	6.9						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	3900	7.0						0.98		0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	4000	7.1	0.00000000	5	610	610	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
WATER FLOWING IN A CIRCULAR PIPE, DIA = 100 MM, LENGTH = 1000 MM, DENSITY = 1000 KG/M ³ , VISCOSITY = 0.001 N-S/ML	4010	7.1	0.00000000	5	610	610	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00

Reported by: S. Kumar, Student, Civil Engineering

Supervisor: Prof. Dr. M. S. Raghavendra

FIGURE 2. Co-occurrence matrix between 100 species, *Table 1* (c.f. 31)

Направление платежей	Коэффициент ставки	Коэффициент калькуляции	Чистая налоговая база	НДС (10%), т. е. финансовый риск	Сумма	
					на 2024 г (переносимый налог)	на 2025 г (переносимый налог)
2	3	4	4.1	4.2	5	7
Выплаты на выплаты (зарплата, гонорар, НДФЛ, и т.д.)	260000	2023	8	21 132 201.48	17 508 464.87	16 404 357.87
Финансового заема от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ-УС-ПТ № 44-ФЗ-УС-ПТ контрактной стоимости в форме заемных ценных бумаг "Г" с изъятием из Российской Федерации	261001	2022	8	0.00	0.00	0.00
3.0 в балансовом учете заем и кредитование в соответствии с условиями кредитования	261000	2023	8	0.00	0.00	0.00
По контрактам (заем), полученным в заемном в соответствии с условиями кредитования	26200	2023	8	0.00	0.00	0.00
По кредитному заему № 44-ФЗ и Финансовому заему № 223-ФЗ 1.2	26300	2022	8	384 702.11	0.00	0.00
По кредитному заему № 44-ФЗ и Финансовому заему № 223-ФЗ 1.1	26400	2023	8	71 147 499.36	17 348 604.87	16 404 357.87
По кредитному заему № 44-ФЗ и Финансовому заему № 223-ФЗ 1.1	26410	2023	8	18 177 583.42	15 822 164.52	14 657 857.52
За счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ	26411	2023	8	18 177 583.42	15 822 164.52	14 657 857.52
за счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ 1.1	26412	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 44-ФЗ	26420	2023	8	1 505 380.35	1 417 500.35	1 417 500.35
В соответствии с Финансовым заемом № 223-ФЗ	26421	2023	8	1 505 380.35	1 417 500.35	1 417 500.35
За счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ	26422	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 223-ФЗ 2.2	26430	2023	8	0.00	0.00	0.00
На счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ	26440	2023	8	0.00	0.00	0.00
За счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ 2.2	26441	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 223-ФЗ 3	26442	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 223-ФЗ 3.1	26450	2023	8	1 264 535.59	329 000.00	329 000.00
На счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ 3	26451	2023	8	1 264 535.59	329 000.00	329 000.00
В соответствии с Финансовым заемом № 44-ФЗ 4.1	26452	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 223-ФЗ 4.2	26500	2023	8	0.00	0.00	0.00
На счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ 4.3	26510	2023	8	0.00	0.00	0.00
В соответствии с Финансовым заемом № 44-ФЗ 4.4	26600	2023	8	0.00	0.00	0.00
В том числе из-под контроля заемщика № 223-ФЗ 5.1	26610	2023	8	0.00	0.00	0.00
Из под контроля заемщика № 223-ФЗ 5.2	26620	2023	8	0.00	0.00	0.00
На счет собственных средств заемного заема № 44-ФЗ 5.3	26630	2023	8	0.00	0.00	0.00
Финансового заема № 223-ФЗ 5.4	26640	2023	8	0.00	0.00	0.00
Финансового заема № 223-ФЗ 5.5	26650	2023	8	0.00	0.00	0.00

