

საქონლის ნაშთების, მოძრაობის გამოთვლა

თანხების კონტროლი მომწოდებლები მყიდველები

საწყობი					თანხების მოძრაობა								ნაშთი ვალი(-) მოთხოვნა(+)			
საქონლის მოძრაობის თარიღი	ოქრავიის ტიპი. აირჩიეთ ჩამოსამლელი ველიდან. თანხების მოძრაობის ტერმინები ავტომატურად ნიშნავს შემოვიდა-გამყიდველს, გავიდა-მყიდველს	საქონელი (დასახელება გაიმეორეთ ზუსტად, შეცდომის შემთხვევაში, დათვლის როგორც სხვა საქონელს)	რაოდენობა	დარჩენილი ნაშთი	საქონლის ღირებულება	კომპანია (დასახელება ჩაწერეთ ზუსტად შეცდომის შემთხვევაში, დათვლის როგორც სხვა კომპანიას)	თარიღი 1	თანხა 1	თარიღი 2	თანხა 2	თარიღი 3	თანხა 3		თარიღი 4	თანხა 4	
1.2.2019	შემოვიდა	სკამი	10,00	10,00	1 000,00	შპს 1	02.01.2019	500,00	02.02.2019	150,00						-350,00
1.2.2019	შემოვიდა	მაგიდა	20,00	20,00	1 000,00	შპს 1	02.01.2019	600,00								-750,00
1.2.2019	გავიდა	სკამი	1,00	9,00	150,00	საბოლოო მომხმარებელი	02.01.2019	150,00								0,00
2.2.2019	გავიდა	სკამი	9,00	0,00	2 500,00	შპს 1										1 750,00
2.2.2019	გავიდა	მაგიდა	1,00	19,00	150,00	შპს 2	2.2.2019	50,00								100,00

- თარიღი
- საქონელი
- ოქრავიის სახე
- რაოდენობა
- ნაშთი საქონლის მიხედვით

საქონლის ჯამური ღირებულება ან გასაყიდი ფასი, დამოკიდებულია ოქრავიის სახეზე

მყიდველი ან გამყიდველი დამოკიდებულია ოქრავიის სახეზე

გადახდები

დავალიანება

საწყობის მიმდინარე ნაშთი

საქონელი	ნაშთი რაოდენობა
მაგიდა	0
სკამი	19

Auto Refresh

მოთხოვნა/ ვალდებულება

კომპანია	ნაშთი ვალი(-) მოთხოვნა(+)
საბოლოო მომხმარებელი	0
შპს 1	1750
შპს 2	100
სულ	1850

Auto Refresh

მიმდინარე მოგება/ზარალი საქონლის მიხედვით

საქონელი	საქონლის მოგება/ზარალი
მაგიდა	-850
სკამი	1650
სულ	800

Auto Refresh