

საწარმო: ნარჩენების განთავსების ობიექტი
ქალაქი: თეთრიწყარო
რაიონი: 0, ახალი რაიონი
საწარმოს მისამართი:

დარგი:
ნორმატიული სანიტარული ზონა: 500 მ
საწყისი მონაცემების შეყვანა: ექსპლუატაცია
გაანგარიშების ვარიანტი:
საანგარიშო კონსტანტები: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 კვ.კმ.
ანგარიში: გაბნელების ანგარიში ОНД-86-ის შესაბამისად (ზაფხული)
მეტეოროლოგიური პარამეტრები

გარე ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა ყველაზე ცივი თვისთვის, °C:	-1,9
გარე ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა ყველაზე ცხელი თვისთვის, °C:	23,9
კოეფიციენტი A, დამოკიდებული ატმოსფეროს სტრატეფიკაციის ტემპერატურაზე:	200.
U^* – ქარის სიჩქარე მოცემული ადგილმდებარეობისათვის, რომლის გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებშია, მ/წმ:	3,1.
ატმოსფერული ჰაერის სიმკვრივე	1,29.
ბგერის სიჩქარე (მ/წმ)	331.

გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

გათვალისწინებული საკითხები:

"%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;"+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;"-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არაა შეტანილი ფონში.

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი;2 - წრფივი;3 - არაორგანიზებული;4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყულ წყაროდ;5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით;6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით;7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფრქვევით; 10 - ჩირაღდანია.

აღრიცხვანგარიშისას	წყაროს #	წყაროს დასახელება	ვარიანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღ. (მ)	დიამეტრი (მ)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის მოცულ. (მ3)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის სიჩქარე (მ/წმ)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის სიმკვრივე (კგ/მ3)	აირ-ჰაეროვანი ნარევის ტემპერ. (°C)	წყაროს სიგანე (მ)	გაფრქვევის გადახრა (გრადუსი)		კოეფ. რელ. იეფი	კოორდინატები			
							კუთხე	მიმართულება	(მ) X1	(მ) Y1		(მ) X2	(მ) Y2					
მოედ. # საამქ. # 0																		
+	1	წვის დანადგარი	1	1	6,00	1,00	2,36	3,00	1,29	100,00	0,00	-	-	1	436,50	161,00	0,00	0,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um			
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,6460000	18,844000	1	2,35	84,48	2,46	2,25	86,27	2,64			
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)						0,2650000	6,300000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64			
0337	ნახშირბადის ოქსიდი						1,6680000	48,307000	1	0,24	84,48	2,46	0,23	86,27	2,64			
+	2	ოზიექტის ღია ზედაპირი	2	1	25,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	216,00	274,00	171,00	42,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um			
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)						0,1970000	4,706000	1	0,10	142,50	0,50	0,10	142,50	0,50			
0303	ამიაკი						1,1840000	28,245000	1	0,58	142,50	0,50	0,58	142,50	0,50			
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)						0,0320000	0,765000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50			
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)						0,1560000	3,710000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50			
0333	დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)						0,0580000	1,378000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50			
0337	ნახშირბადის ოქსიდი						0,5600000	13,354000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50			
0410	მეთანი						117,5510000	2804,072000	1	0,23	142,50	0,50	0,23	142,50	0,50			

0616	დიმეთილბენზოლი (ქსილოლი) (იზომერების ნარევი ო-,	0,9620000	23,476000	1	0,47	142,50	0,50	0,47	142,50	0,50								
0621	მეთილბენზოლი	1,6060000	38,313000	1	0,26	142,50	0,50	0,26	142,50	0,50								
0627	ეთილბენზოლი	0,2110000	5,034000	1	1,04	142,50	0,50	1,04	142,50	0,50								
1325	ფორმალდეჰიდი	0,2130000	5,087000	1	0,42	142,50	0,50	0,42	142,50	0,50								
+	3	კომპაქტორი	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	230,00	-	-	1	174,50	60,00	212,50	257,50
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდვ			ზამთარი Cm/ზდვ										
					Xm		Um		Xm		Um							
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0859258	0,897000	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50								
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0139611	0,146000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50								
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)	0,0120322	0,126000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50								
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	0,0088828	0,093000	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50								
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0716350	0,745000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50								
2732	ნავთის ფრაქცია	0,0204978	0,214000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50								
2902	შეწონილი ნაწილაკები	0,0110000	0,115000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50								
+	4	მექანიკური და სარემონტო	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	30,00	10,00	-	-	1	498,50	152,00	490,00	121,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდვ			ზამთარი Cm/ზდვ										
					Xm		Um		Xm		Um							
0123	რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე	0,0010096	0,000550	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0143	მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე გადაანგარიშებით)	0,0000869	0,000050	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50								
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0002833	0,000150	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0000460	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0031403	0,001700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0342	აირადი ფტორიდები	0,0001771	0,000100	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50								
0344	სუსტად ხსნადი ფტორიდები	0,0003117	0,000170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
2908	არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO2	0,0001322	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
+	5	ბუღდლოზერი	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,00	-	-	1	143,50	251,00	121,50	140,50
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდვ			ზამთარი Cm/ზდვ										
					Xm		Um		Xm		Um							
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0532396	0,556000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50								
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0086466	0,090000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50								
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)	0,0075028	0,462000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50								
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	0,0054217	0,078000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50								
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0444172	0,057000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50								

2732	ნავთის ფრაქცია					0,0127606	0,133000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0110000	0,115000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50				
+	6	ექსკავატორი	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	96,00	102,00	119,50	97,50
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდკ			Xm	Um	ზამთარი Cm/ზდკ			Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0532396	0,556000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,090000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0075028	0,078000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50				
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0054217	0,057000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50				
0337	ნახშირბადის ოქსიდი					0,0444172	0,462000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19					0,0127606	0,133000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0350000	0,368000	3	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50				
+	7	პარკირება (8მანქ)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	449,50	157,50	468,50	154,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდკ			Xm	Um	ზამთარი Cm/ზდკ			Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0101667	0,013000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0016521	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0005350	0,001000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0024125	0,003000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50				
0337	ნახშირბადის ოქსიდი					0,0276111	0,034000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0136444	0,016000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
+	8	პარკირება (8მანქ)	2	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	452,50	203,00	471,50	199,50
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდკ			Xm	Um	ზამთარი Cm/ზდკ			Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0101667	0,013000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0016521	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0005350	0,001000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0024125	0,003000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50				
0337	ნახშირბადის ოქსიდი					0,0276111	0,034000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0136444	0,016000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
+	10	საბურავების სადებიზნეცეცო	1	1	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	381,50	231,00	389,50	237,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული Cm/ზდკ			Xm	Um	ზამთარი Cm/ზდკ			Xm	Um
0316	მარილმჟავა					0,0012200	0,038300	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50				
0349	ქლორი					0,0012200	0,038300	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50				

+	11	ნაჟური წყლების გამწმენდი	1	1	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	25,00	-	-	1	342,50	317,50	418,50	302,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0001384	0,002400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0303		ამიაკი					0,0008492	0,015000	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50			
0304		აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0006605	0,011600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0333		დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)					0,0002390	0,004200	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50			
0410		მეთანი					0,0113231	0,199400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1071		ჰიდროქსიბენზოლი (ფენოლი)					0,0002328	0,004100	1	0,83	11,40	0,50	0,83	11,40	0,50			
1325		ფორმალდეჰიდი					0,0003145	0,005500	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50			
1728		ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)					0,0000094	0,000200	1	6,74	11,40	0,50	6,74	11,40	0,50			
+	12	დიზელის ავზი	1	1	2,00	0,25	0,05	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1	467,00	134,00	0,00	0,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um			
0333		დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)					0,0000823	0,000004	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60			
2754		ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19					0,0293177	0,001300	1	2,41	7,09	0,50	2,06	8,08	0,60			
+	13	მიწის შესანახი ადგილი	1	1	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	30,00	-	-	1	432,00	124,00	409,00	46,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um			
2902		შეწონილი ნაწილაკები					0,0870000	0,065000	3	18,64	5,70	0,50	18,64	5,70	0,50			
+	14	ტრანსპორტის გამრეცხი	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	394,50	240,00	403,00	246,50
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0004489	0,001200	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304		აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0000729	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328		ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0000294	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330		გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0001006	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337		ნახშირბადის ოქსიდი					0,0012500	0,003400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732		ნავთის ფრაქცია					0,0004889	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
+	15	პარკირება (8მანქ)	3	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	474,50	214,50	456,00	218,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი							გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხული			ზამთარი					
										Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um			
0301		აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0101667	0,013000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50			
0304		აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0016521	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			

0328	ნახშირბადი (ჭვარტლი)	0,0005350	0,001000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	0,0024125	0,003000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0276111	0,034000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	ნავთის ფრაქცია	0,0136444	0,016000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყულ წყაროდ; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფრქვევით; 10 - ჩირაღდანი.

ნივთიერება: 0123 რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე გადაანგარიშებით)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	4	3	0,0010096	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:				0,0010096		0,01			0,01		

ნივთიერება: 0143 მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე გადაანგარიშებით)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	4	3	0,0000869	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:				0,0000869		0,04			0,04		

ნივთიერება: 0301 აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	1	1	0,6460000	1	2,35	84,48	2,46	2,25	86,27	2,64
0	0	2	3	0,1970000	1	0,10	142,50	0,50	0,10	142,50	0,50
0	0	3	3	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0002833	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	6	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0001384	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	14	3	0,0004489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
სულ:				1,0667757		7,18			7,08		

ნივთიერება: 0303 ამიაკი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	2	3	1,1840000	1	0,58	142,50	0,50	0,58	142,50	0,50
0	0	11	3	0,0008492	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
სულ:				1,1848492		0,73			0,73		

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um

0	0	2	3	0,0320000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50
0	0	3	3	0,0139611	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0000460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	6	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0016521	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0016521	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0006605	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	14	3	0,0000729	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0016521	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
სულ:				0,0689900		0,45			0,45		

ნივთიერება: 0316 მარილმჟავა

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	10	3	0,0012200	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
სულ:				0,0012200		0,22			0,22		

ნივთიერება: 0328 ნახშირბადი (ჰვარტლი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	3	3	0,0120322	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	6	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0005350	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0005350	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	14	3	0,0000294	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0005350	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
სულ:				0,0286722		0,80			0,80		

ნივთიერება: 0330 გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50
0	0	3	3	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
სულ:				0,4480643		0,92			0,90		

ნივთიერება: 0333 დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	2	3	0,0580000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50

0	0	11	3	0,0002390	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
0	0	12	1	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
სულ:				0,0583213		2,63			2,50		

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	1	1	1,6680000	1	0,24	84,48	2,46	0,23	86,27	2,64
0	0	2	3	0,5600000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50
0	0	3	3	0,0716350	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	14	3	0,0012500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
სულ:				2,4756930		0,46			0,45		

ნივთიერება: 0342 აირადი ფტორიდები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	4	3	0,0001771	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:				0,0001771		0,04			0,04		

ნივთიერება: 0344 სუსტად ხსნადი ფტორიდები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	4	3	0,0003117	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:				0,0003117		0,01			0,01		

ნივთიერება: 0349 ქლორი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	10	3	0,0012200	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
სულ:				0,0012200		0,44			0,44		

ნივთიერება: 0410 მეთანი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	2	3	117,5510000	1	0,23	142,50	0,50	0,23	142,50	0,50
0	0	11	3	0,0113231	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
სულ:				117,5623231		0,24			0,24		

ნივთიერება: 0616 დიმეთილბენზოლი (ქსილოლი) (იზომერების ნარევი ო-, მ-, პ-)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um

0	0	2	3	0,9620000	1	0,47	142,50	0,50	0,47	142,50	0,50
სულ:				0,9620000		0,47			0,47		

ნივთიერება: 0621 მეთილბენზოლი(ტოლუოლი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	2	3	1,6060000	1	0,26	142,50	0,50	0,26	142,50	0,50
სულ:				1,6060000		0,26			0,26		

ნივთიერება: 0627 ეთილბენზოლი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	2	3	0,2110000	1	1,04	142,50	0,50	1,04	142,50	0,50
სულ:				0,2110000		1,04			1,04		

ნივთიერება: 1071 ჰიდროქსიბენზოლი (ფენოლი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	11	3	0,0002328	1	0,83	11,40	0,50	0,83	11,40	0,50
სულ:				0,0002328		0,83			0,83		

ნივთიერება: 1325 ფორმალდეჰიდი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	2	3	0,2130000	1	0,42	142,50	0,50	0,42	142,50	0,50
0	0	11	3	0,0003145	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
სულ:				0,2133145		0,64			0,64		

ნივთიერება: 1728 ეთანოლი (ეთილმერკაპტანი)

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	11	3	0,0000094	1	6,74	11,40	0,50	6,74	11,40	0,50
სულ:				0,0000094		6,74			6,74		

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	3	3	0,0204978	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	5	3	0,0127606	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0136444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	8	3	0,0136444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	14	3	0,0004889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0,0136444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
სულ:				0,0746805		0,26			0,26		

ნივთიერება: 2754 ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	6	3	0,0127606	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	12	1	0,0293177	1	2,41	7,09	0,50	2,06	8,08	0,60
სულ:				0,0420783		2,46			2,11		

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	3	3	0,0110000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
0	0	5	3	0,0110000	3	0,28	14,25	0,50	0,28	14,25	0,50
0	0	6	3	0,0350000	3	0,88	14,25	0,50	0,88	14,25	0,50
0	0	13	3	0,0870000	3	18,64	5,70	0,50	18,64	5,70	0,50
სულ:				0,1440000		20,08			20,08		

ნივთიერება: 2908 არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO₂

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	4	3	0,0001322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
სულ:				0,0001322		0,00			0,00		

წყაროების გაფრქვევა ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი; 2 - წრფივი; 3 - არაორგანიზებული; 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გათვლისთვის გაერთიანებული ერთ სიბრტყულ წყაროდ; 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი სიმძლავრის გაფრქვევით; 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევით; 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალურად მიმართული გაფრქვევის მქონე წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა; 8 - ავტომაგისტრალი; 9 - წერტილოვანი ჰორიზონტალური გაფრქვევით; 10 - ჩირაღდანი.

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	2	3	0303	1,1840000	1	0,58	142,50	0,50	0,58	142,50	0,50
0	0	11	3	0303	0,0008492	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
0	0	2	3	0333	0,0580000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50
0	0	11	3	0333	0,0002390	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
0	0	12	1	0333	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
სულ:					1,2431706		3,36			3,24		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6004 ამიაკი, გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	2	3	0303	1,1840000	1	0,58	142,50	0,50	0,58	142,50	0,50
0	0	11	3	0303	0,0008492	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
0	0	2	3	0333	0,0580000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50
0	0	11	3	0333	0,0002390	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
0	0	12	1	0333	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
0	0	2	3	1325	0,2130000	1	0,42	142,50	0,50	0,42	142,50	0,50
0	0	11	3	1325	0,0003145	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
სულ:					1,4564851		4,00			3,88		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6005 ამიაკი, ფორმალდეჰიდი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0	0	2	3	0303	1,1840000	1	0,58	142,50	0,50	0,58	142,50	0,50
0	0	11	3	0303	0,0008492	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
0	0	2	3	1325	0,2130000	1	0,42	142,50	0,50	0,42	142,50	0,50
0	0	11	3	1325	0,0003145	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
სულ:					1,3981638		1,38			1,38		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6010 აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ფენოლი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,6460000	1	2,35	84,48	2,46	2,25	86,27	2,64
0	0	2	3	0301	0,1970000	1	0,10	142,50	0,50	0,10	142,50	0,50
0	0	3	3	0301	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
0	0	4	3	0301	0,0002833	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	5	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	6	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	7	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	8	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	11	3	0301	0,0001384	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	14	3	0301	0,0004489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	15	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	1	1	0330	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0330	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50
0	0	3	3	0330	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0330	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	1	1	0337	1,6680000	1	0,24	84,48	2,46	0,23	86,27	2,64
0	0	2	3	0337	0,5600000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50
0	0	3	3	0337	0,0716350	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	4	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	5	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	7	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	8	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	14	3	0337	0,0012500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	11	3	1071	0,0002328	1	0,83	11,40	0,50	0,83	11,40	0,50
სულ:					3,9907657		9,39			9,26		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6035 გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	2	3	0333	0,0580000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50
0	0	11	3	0333	0,0002390	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
0	0	12	1	0333	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
0	0	2	3	1325	0,2130000	1	0,42	142,50	0,50	0,42	142,50	0,50
0	0	11	3	1325	0,0003145	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
სულ:					0,2716359		3,27			3,15		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6038 გოგირდის დიოქსიდი და ფენოლი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0330	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0330	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50
0	0	3	3	0330	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0330	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	11	3	1071	0,0002328	1	0,83	11,40	0,50	0,83	11,40	0,50
სულ:					0,4482971		1,75			1,73		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6043 გოგირდის დიოქსიდი და გოგირდწყალბადი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0330	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0330	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50
0	0	3	3	0330	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0330	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	2	3	0333	0,0580000	1	0,71	142,50	0,50	0,71	142,50	0,50
0	0	11	3	0333	0,0002390	1	1,07	11,40	0,50	1,07	11,40	0,50
0	0	12	1	0333	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
სულ:					0,5063856		3,54			3,40		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6046 ნახშირბადის ოქსიდი და ცემენტის წარმოების მტვერი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0337	1,6680000	1	0,24	84,48	2,46	0,23	86,27	2,64
0	0	2	3	0337	0,5600000	1	0,01	142,50	0,50	0,01	142,50	0,50
0	0	3	3	0337	0,0716350	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	0	4	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	5	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	6	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	7	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	8	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

0	0	14	3	0337	0,0012500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0337	0,0276111	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	0	4	3	2908	0,0001322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
სულ:					2,4758252		0,46			0,45		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6053 წყალბადის ფთორიდი და ფთორის სუსტად ხსნადი მარილები

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	4	3	0342	0,0001771	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	4	3	0344	0,0003117	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:					0,0004888		0,04			0,04		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6204 აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,6460000	1	2,35	84,48	2,46	2,25	86,27	2,64
0	0	2	3	0301	0,1970000	1	0,10	142,50	0,50	0,10	142,50	0,50
0	0	3	3	0301	0,0859258	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
0	0	4	3	0301	0,0002833	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	5	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	6	3	0301	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	7	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	8	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	11	3	0301	0,0001384	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	14	3	0301	0,0004489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	15	3	0301	0,0101667	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	1	1	0330	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0330	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50
0	0	3	3	0330	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0330	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
სულ:					1,5148400		5,06			4,98		

ჯამური მნიშვნელობა ჯგუფისთვის გაიანგარიშა არასრული ჯამური კოეფიციენტის გათვალისწინებით

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6205 გოგირდის დიოქსიდი და წყალბადის ფთორიდი

მოე დ. #	საამ ქ. #	წყარ ოს #	ტიპ ი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	1	0330	0,2650000	1	0,55	84,48	2,46	0,53	86,27	2,64
0	0	2	3	0330	0,1560000	1	0,04	142,50	0,50	0,04	142,50	0,50

0	0	3	3	0330	0,0088828	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0	0	5	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	6	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	7	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	8	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	14	3	0330	0,0001006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	15	3	0330	0,0024125	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	0	4	3	0342	0,0001771	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:					0,4482414		0,53			0,52		

ჯამური მნიშვნელობა ჯგუფისთვის გაიანგარიება არასრული ჯამური კოეფიციენტის გათვალისწინებით

ანგარიში შესრულდა ნივთიერებების (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფის) მიხედვით

კოდი	ნივთიერების სახელი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია						შესწორება ზდკ/სუ ზდ-ს მაკორექტ. კოეფ.*	ფონური კონცენტრაცია	
		მაქსიმალური კონცენტრაციების ანგარიში			საშუალო კონცენტრაციების ანგარიში				გათვალისწინება	ინტერპოლ.
		ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიში სას გამოყენებული	ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიში სას გამოყენებული			
0123	რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე გადაანგარიშებით)	ზდკ საშ.დდ.	0,040	0,000	ზდკ საშ.დდ.	0,040	0,040	1	არა	არა
0143	მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე	ზდკ მაქს. ერთჯ.	0,010	0,010	ზდკ საშ.დდ.	0,001	0,001	1	არა	არა
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის	ზდკ მაქს.	0,200	0,200	ზდკ	0,040	0,040	1	არა	არა
0303	ამიაკი	ზდკ მაქს.	0,200	0,200	ზდკ	0,040	0,040	1	არა	არა
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის	ზდკ მაქს.	0,400	0,400	ზდკ	0,060	0,060	1	არა	არა
0316	მარილმჟავა	ზდკ მაქს.	0,200	0,200	ზდკ	0,100	0,100	1	არა	არა
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)	ზდკ მაქს.	0,150	0,150	ზდკ	0,050	0,050	1	არა	არა
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	ზდკ მაქს. ერთჯ.	0,350	0,350	ზდკ საშ.დდ.	0,125	0,125	1	არა	არა
0333	დიჰიდროსულფიდი	ზდკ მაქს.	0,008	0,008	ზდკ მაქს.	0,008	0,000	1	არა	არა
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	ზდკ მაქს. ერთჯ.	5,000	5,000	ზდკ საშ.დდ.	3,000	3,000	1	არა	არა
0342	აირადი ფტორიდები	ზდკ მაქს.	0,020	0,020	ზდკ	0,005	0,005	1	არა	არა
0349	ქლორი	ზდკ მაქს. ერთჯ.	0,100	0,100	ზდკ საშ.დდ.	0,030	0,030	1	არა	არა
0410	მეთანი	სუზდ	50,000	50,000	სუზდ	50,000	0,000	1	არა	არა
0616	დიმეთილბენზოლი (ქსილოლი) (იზომერების ნარევი ო-, მ-, პ-)	ზდკ მაქს. ერთჯ.	0,200	0,200	ზდკ მაქს. ერთჯ.	0,200	0,000	1	არა	არა
0621	მეთილბენზოლი	ზდკ მაქს.	0,600	0,600	ზდკ მაქს.	0,600	0,000	1	არა	არა
0627	ეთილბენზოლი	ზდკ მაქს.	0,020	0,020	ზდკ მაქს.	0,020	0,000	1	არა	არა
1071	ჰიდროქსიბენზოლი (ფენოლი)	ზდკ მაქს.	0,010	0,010	ზდკ	0,006	0,006	1	არა	არა
1325	ფორმალდეჰიდი	ზდკ მაქს.	0,050	0,050	ზდკ	0,010	0,010	1	არა	არა
1728	ეთანთიოლი	ზდკ მაქს.	5.000E-05	5.000E-05	ზდკ მაქს.	5.000E-05	0,000	1	არა	არა
2732	ნავთის ფრაქცია	სუზდ	1,200	1,200	სუზდ	1,200	0,000	1	არა	არა
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19	ზდკ მაქს. ერთჯ.	1,000	1,000	ზდკ მაქს. ერთჯ.	1,000	0,000	1	არა	არა
2902	შეწონილი ნაწილაკები	ზდკ მაქს.	0,500	0,500	ზდკ	0,150	0,150	1	არა	არა
6003	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, გოგირდწყალბადი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6004	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6005	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ამიაკი, ფორმალდეჰიდი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა

6010	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ფენოლი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6035	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6038	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: გოგირდის დიოქსიდი და ფენოლი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6043	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: გოგირდის დიოქსიდი და გოგირდწყალბადი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6046	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: ნახშირბადის ოქსიდი და ცემენტის წარმოების მტვერი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6053	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: წყალბადის ფთორიდი და ფთორის სუსტად ხსნადი მარილები	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6204	არასრული ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი კოეფიციენტით "1,6": აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა
6205	არასრული ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი კოეფიციენტით "1,8": გოგირდის დიოქსიდი და	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა

*გამოიყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "ზდკ/სუზდ შესწორების კოეფიციენტი" მნიშვნელობის ცვლილების შემთხვევაში, რომლის სტანდარტული მნიშვნელობა 1-ია, მაქსიმალური კონცენტრაციის გაანგარიშებული სიდიდეები შედარებული უნდა იქნას არა კოეფიციენტის მნიშვნელობას, არამედ 1-ს.

ნივთიერებები, რომელთა ანგარიშიც არამიზანშეწონილია,ან რომლებიც არ მონაწილეობს ანგარიშში

ანგარიშის მიზანშეწონილობის კრიტერიუმები E3=0,01

კოდი	დასახელება	ჯამი Cm/ზდკ
0344	სუსტად ხსნადი ფტორიდები	0,01
2908	არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO2	0,00

საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა ანგარიშისას

ავტომატური გადარჩევა

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად

ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწყისი	სექტორის დასასრული	ქარის სიჩქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

კოდი	ტიპი	მოედნის სრული აღწერა					ზეგავლენის ზონა (მ)	ბიჯი (მ)		სიმაღლე (მ)
		1-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები (მ)		2-ლი მხარის შუა წერტილის კოორდინატები (მ)		სიგანე (მ)				
		X	Y	X	Y			სიგანეზე	სიგრძეზე	
1	სრული აღწერა	-2600,00	600,00	3200,00	600,00	3200,00	862,74	100,00	100,00	2,00

საანგარიშო წერტილები

კოდი	კოორდინატები (მ)		სიმაღლე (მ)	წერტილის ტიპი	კომენტარი
	X	Y			
1	760,00	1987,50	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. შავსაყდარი-მანძილი 1640 მ.
2	2251,00	-299,50	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. დიდი დურნუკი-მანძილი 1740 მ.
3	-2199,50	-469,00	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. წინწყარო-მანძილი 2260 მ.
4	3,00	921,50	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	ჩრდ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
5	1042,00	-6,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	აღმ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
6	-2,00	-505,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	სამხრ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
7	-502,00	-9,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	დას.მიმართულება-მანძილი 500 მ.

განგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით(საანგარიშო მოედნები)

წერტილთა ტიპები:

0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე4 - საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე5 - განაშენიანების საზღვარზე

ნივთიერება: 0123 რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე გადაანგარიშებით)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	3,70E-04	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	1.90E-04	38	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	1,48E-04	148	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	1.27E-04	82	3,10	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	5.86E-05	284	0,79	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	5.64E-05	188	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	3.60E-05	77	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0143 მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე გადაანგარიშებით)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	1.27E-03	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	6.55E-04	38	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	5.11E-04	148	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	4.38E-04	82	3,10	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	2.02E-04	284	0,79	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	1.94E-04	188	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1.24E-04	77	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0301 აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,43	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,34	29	0,57	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,32	79	0,57	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,30	154	0,57	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,10	192	0,57	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,10	284	0,57	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,06	76	0,57	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0303 ამიაკი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,17	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,16	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,14	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,13	281	0,79	0,00	0,00	3

1	760,00	1987,50	2,00	0,04	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,03	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,03	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
7	-502,00	-9,00	2,00	9.66E-03	76	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	9.29E-04	15	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	7.61E-03	167	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	7.34E-03	282	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	2.43E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	2.18E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1.76E-03	75	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0316 მარილმჟავა

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	1.25E-03	290	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	1.09E-03	151	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	1.02E-03	28	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	9.07E-04	75	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	3.68E-04	192	1,56	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	3.32E-04	286	1,56	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1.98E-04	75	2,47	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0328 ნახშირბადი (ჰვარტლი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
7	-502,00	-9,00	2,00	0,02	77	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,02	12	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,01	170	3,10	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,01	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	4.06E-03	198	0,79	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	3.64E-03	282	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	3.11E-03	75	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0330 გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,10	285	0,83	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,07	31	0,83	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,06	79	0,83	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,06	153	0,83	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,02	191	0,50	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,02	284	0,50	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	9.92E-03	76	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0333 დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,21	17	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,21	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,18	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,16	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,05	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,04	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,03	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,04	285	0,76	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,03	32	0,76	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,03	152	0,76	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,03	79	0,76	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	8,52E-03	191	0,76	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	8,35E-03	284	0,76	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	4,60E-03	76	0,76	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0342 აირადი ფტორიდები

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	1.30E-03	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	6,68E-04	38	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	5,20E-04	148	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	4,46E-04	82	3,10	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	2,06E-04	284	0,79	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	1,98E-04	188	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1,26E-04	77	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0349 ქლორი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	2,51E-03	290	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	2,18E-03	151	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	2,03E-03	28	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	1,81E-03	75	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	7,37E-04	192	1,56	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	6,65E-04	286	1,56	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	3,97E-04	75	2,47	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0410 მეთანი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
---	-----------------	----------------	----------------	------------------	------------------	-------------	---------------------	-----------------------	------------------

6	-2,00	-505,00	2,00	0,07	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,06	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,06	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,05	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,01	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,01	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,01	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0616 დიმეთილბენზოლი (ქსილოლი) (იზომერების ნარევი ო-, მ-, პ-)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,14	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,13	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,12	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,10	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,03	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,03	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,02	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0621 მეთილბენზოლი (ტოლუოლი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,08	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,07	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,06	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,06	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,02	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,01	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,01	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0627 ეთილბენზოლი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,30	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,29	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,26	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,22	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,07	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,06	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,05	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 1071 ჰიდროქსიბენზოლი (ფენოლი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	3,00	921,50	2,00	4,61E-03	148	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	4,51E-03	296	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	3,54E-03	25	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	3,38E-03	70	0,79	0,00	0,00	3

1	760,00	1987,50	2,00	1,53E-03	193	1,24	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	1.23E-03	288	1,56	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	7.49E-04	73	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 1325 ფორმალდეჰიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,12	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,12	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,10	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,09	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,03	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,02	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,02	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 1728 ეთანთიოლი (ეთილმერკაპტანი)

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	3,00	921,50	2,00	0,04	148	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,04	296	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,03	25	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,03	70	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,01	193	1,24	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	9.96E-03	288	1,56	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	6,07E-03	73	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	5.32E-03	287	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	4,06E-03	76	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	3,59E-03	24	0,63	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	3.30E-03	157	0,63	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	1,34E-03	193	0,63	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	1.30E-03	284	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	9.44E-04	75	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 2754 ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,01	283	0,79	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	7.20E-03	35	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	6.32E-03	81	1,24	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	5.89E-03	150	0,99	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	2.14E-03	283	3,10	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	2,00E-03	189	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	9.72E-04	77	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,02	278	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,01	82	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,01	35	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	9,73E-03	154	3,10	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	3,18E-03	282	3,10	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	2,78E-03	192	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1.69E-03	77	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6003 ამიაკი, გოგირდწყალბადი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,38	17	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,37	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,32	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,29	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,09	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,07	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,06	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6004 ამიაკი, გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,50	17	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,49	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,43	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,38	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,11	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,10	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,08	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6005 ამიაკი, ფორმალდეჰიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,29	16	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,28	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,25	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,22	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,06	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,06	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,04	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6010 აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ფენოლი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
---	-----------------	----------------	----------------	------------------	------------------	-------------	---------------------	-----------------------	------------------

5	1042,00	-6,00	2,00	0,57	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,45	30	0,58	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,43	79	0,58	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,41	154	0,58	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,14	192	0,58	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,13	284	0,58	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,08	76	0,58	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6035 გოგირდწყალბადი, ფორმალდეჰიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
6	-2,00	-505,00	2,00	0,33	17	0,79	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,32	77	0,79	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,28	166	0,79	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,25	281	0,79	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,07	197	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,07	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,05	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6038 გოგირდის დიოქსიდი და ფენოლი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,10	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,08	30	0,56	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,07	153	0,56	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,07	79	0,56	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,02	191	0,56	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,02	284	0,56	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,01	76	0,56	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6043 გოგირდის დიოქსიდი და გოგირდწყალბადი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
7	-502,00	-9,00	2,00	0,27	77	0,80	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,26	20	0,80	0,00	0,00	3
5	1042,00	-6,00	2,00	0,26	283	0,80	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,23	163	0,80	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,06	196	3,10	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,06	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,04	76	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6046 ნახშირბადის ოქსიდი და ცემენტის წარმოების მტვერი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,04	285	0,76	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,03	32	0,76	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,03	152	0,76	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,03	79	0,76	0,00	0,00	3

1	760,00	1987,50	2,00	8.55E-03	191	0,76	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	8.38E-03	284	0,76	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	4.61E-03	76	0,76	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6053 წყალბადის ფთორიდი და ფთორის სუსტად ხსნადი მარილები

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	1.53E-03	285	3,10	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	7.85E-04	38	3,10	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	6.12E-04	148	3,10	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	5.25E-04	82	3,10	0,00	0,00	3
2	2251,00	-299,50	2,00	2.42E-04	284	0,79	0,00	0,00	4
1	760,00	1987,50	2,00	2.33E-04	188	0,79	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	1.48E-04	77	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6204 აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,34	285	0,60	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,27	30	0,60	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,26	79	0,60	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,24	154	0,60	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,08	192	0,60	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,08	284	0,60	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	0,05	76	0,60	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6205 გოგირდის დიოქსიდი და წყალბადის ფთორიდი

N	კოორდ. x (მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაც ია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი(ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	1042,00	-6,00	2,00	0,06	285	0,81	0,00	0,00	3
6	-2,00	-505,00	2,00	0,04	31	0,81	0,00	0,00	3
7	-502,00	-9,00	2,00	0,04	79	0,81	0,00	0,00	3
4	3,00	921,50	2,00	0,04	153	0,81	0,00	0,00	3
1	760,00	1987,50	2,00	0,01	191	0,50	0,00	0,00	4
2	2251,00	-299,50	2,00	0,01	284	0,50	0,00	0,00	4
3	-2199,50	-469,00	2,00	5.66E-03	76	0,81	0,00	0,00	4