

საწარმო: ნარჩენების განთავსების ობიექტი

ქალაქი: თეთრიწყარო

რაიონი: 0, ახალი რაიონი

საწარმოს მისამართი:

შეიმუშავა:

დარგი:

ნორმატიული სანიტარული ზონა: 500 მ

საწყისი მონაცემების შეყვანა: მშენებლობა

გაანგარიშების ვარიანტი: მშენებლობა

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 გაფქვევით; 10 - ჩირაღდანაი.

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)		რელიეფის კოეფ.	კოორდინატები			
												კუთხე	მიმართულება		(მ) X1	(მ) Y1	(მ) X2	(მ) Y2
მოედ. # საამქ. # 0																		
+	1	ექსკავატორი 1	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	-96,00	-21,50	-72,50	-26,00

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)						0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)						0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)						0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19						0,0127606	0,134000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2902	შეწონილი ნაწილაკები						0,0940000	0,988000	3	2,37	14,25	0,50	2,37	14,25	0,50

+	2	ექსკავატორი 2	2	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	-323,50	257,00	-300,00	252,50
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)						0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50			
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)						0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)						0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19					0,0127606	0,000000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0940000	0,988000	3	2,37	14,25	0,50	2,37	14,25	0,50				
+	3	ბუღდოზური 1	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,00	-	-	1	-127,00	41,50	-149,00	-69,00
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)					0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0099593	0,079000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50				
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0059354	0,057000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50				
0337	ნახშირბადის ოქსიდი					0,0477086	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0136436	0,134000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0616000	0,647000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50				
+	4	ბუღდოზური 2	2	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,00	-	-	1	-251,00	271,00	-273,00	160,50
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	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0099593	0,079000	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50				
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)					0,0059354	0,057000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50				
0337	ნახშირბადის ოქსიდი					0,0477086	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0136436	0,134000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0616000	0,647000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50				
+	5	გრეიდერი 1	3	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,00	-	-	1	-141,00	247,00	-163,00	136,50
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	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0127606	0,134000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0616000	0,647000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50				
+	6	გრეიდერი 2	4	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,00	-	-	1	-326,00	91,00	-348,00	-19,50
ნივთ. კოდი	ნივთიერების სახელი					გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F		ზაფხული Cm/ზდკ	Xm	Um	ზამთარი Cm/ზდკ	Xm	Um			

						(გ/წმ)	(ტ/წლ)		Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0127606	0,134000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2902	შეწონილი ნაწილაკები					0,0616000	0,647000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50

+	7	თვითმცლელი 24	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	-375,00	140,00	3,00	61,00
---	---	---------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	------	-------

ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა	გაფრქვევა	F	ზაფხული			ზამთარი		
		(გ/წმ)	(ტ/წლ)		Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0026000	0,027000	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0004225	0,004000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)	0,0002500	0,003000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	0,0005750	0,006000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0050000	0,053000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2732	ნავთის ფრაქცია	0,0006667	0,007000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2902	შეწონილი ნაწილაკები	0,8000000	8,400000	3	171,44	5,70	0,50	171,44	5,70	0,50

+	8	დიზელის ავზი	1	3	2,00	0,25	0,05	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1	32,00	68,00	0,00	0,00
---	---	--------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-------	-------	------	------

ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა	გაფრქვევა	F	ზაფხული			ზამთარი		
		(გ/წმ)	(ტ/წლ)		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	0,001400	1	2,41	7,09	0,50	2,06	8,08	0,60

+	9	შედულების პოსტი	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	74,00	155,00	82,00	155,00
---	---	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი		გაფრქვევა	გაფრქვევა	F	ზაფხული			ზამთარი		
		(გ/წმ)	(ტ/წლ)		Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um
0123	რკინის ტრიოქსიდი (რკინის ოქსიდი) (რკინაზე	0,0010100	0,001090	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0143	მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე	0,0000869	0,000090	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0002833	0,000310	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0000460	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0031400	0,003390	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	აირადი ფტორიდები	0,0001770	0,000190	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0344	სუსტად ხსნადი ფტორიდები	0,0003117	0,000340	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

2908						არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO2		0,0001322	0,000140	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
+	10	ამწე 1	4	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	-200,00	22,00	-202,00	9,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა	გაფრქვევა	F	ზაფხული			ზამთარი						
						(გ/წმ)	(ტ/წლ)		Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um				
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0127606	0,134000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
+	11	ამწე 2	5	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	-330,00	172,00	-332,00	158,00
ნივთ. კოდი ნივთიერების სახელი						გაფრქვევა	გაფრქვევა	F	ზაფხული			ზამთარი						
						(გ/წმ)	(ტ/წლ)		Cm/ზდკ	Xm	Um	Cm/ზდკ	Xm	Um				
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)					0,0532396	0,560000	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50				
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)					0,0086466	0,091000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50				
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)					0,0075028	0,079000	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	0,467000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
2732	ნავთის ფრაქცია					0,0127606	0,134000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	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	9	3	0,0010100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:				0,0010100		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	9	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	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	3	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	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	0,0026000	1	0,46	11,40	0,50	0,46	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0002833	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	0	10	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0532396	1	1,12	28,50	0,50	1,12	28,50	0,50
სულ:				0,4288001		9,44			9,44		

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	1	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	3	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	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	0,0004225	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	9	3	0,0000460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0	0	10	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0086466	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
სულ:				0,0696413		0,77			0,77		

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	1	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	3	3	0,0099593	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0099593	1	0,28	28,50	0,50	0,28	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	0,0002500	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	10	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0075028	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
სულ:				0,0651854		1,88			1,88		

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	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	3	3	0,0059354	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0059354	1	0,07	28,50	0,50	0,07	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	0,0005750	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	0	10	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
სულ:				0,0449760		0,59			0,59		

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	8	1	0,0000823	1	0,84	7,09	0,50	0,72	8,08	0,60
სულ:				0,0000823		0,84			0,72		

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	3	3	0,0477086	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0477086	1	0,04	28,50	0,50	0,04	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	0,0050000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

0	0	9	3	0,0031400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	10	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:				0,3700604		0,34			0,34		

ნივთიერება: 0342 აირადი ფტორიდები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	9	3	0,0001770	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:				0,0001770		0,04			0,04		

ნივთიერება: 0344 სუსტად ხსნადი ფტორიდები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	9	3	0,0003117	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:				0,0003117		0,01			0,01		

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	0,0136436	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	4	3	0,0136436	1	0,05	28,50	0,50	0,05	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	6	3	0,0127606	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	7	3	0,0006667	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	0	10	3	0,0127606	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	11	3	0,0127606	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:				0,0789963		0,29			0,29		

ნივთიერება: 2754 ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0127606	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	2	3	0,0127606	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	0	8	1	0,0293177	1	2,41	7,09	0,50	2,06	8,08	0,60
სულ:				0,0548389		2,51			2,17		

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

მოედ. #	საამქ. #	წყარო ს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0,0940000	3	2,37	14,25	0,50	2,37	14,25	0,50
0	0	2	3	0,0940000	3	2,37	14,25	0,50	2,37	14,25	0,50
0	0	3	3	0,0616000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50
0	0	4	3	0,0616000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50
0	0	5	3	0,0616000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50
0	0	6	3	0,0616000	3	1,56	14,25	0,50	1,56	14,25	0,50
0	0	7	3	0,8000000	3	171,44	5,70	0,50	171,44	5,70	0,50
სულ:				1,2344000		182,41			182,41		

ნივთიერება: 2908 არაორგანული მტვერი: 70-20% SiO2

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
						Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	9	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 - ჩირადდანი.

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6046 ნახშირბადის ოქსიდი და ცემენტის წარმოების მტვერი

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	2	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	3	3	0337	0,0477086	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	4	3	0337	0,0477086	1	0,04	28,50	0,50	0,04	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	0,0050000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	0	9	3	0337	0,0031400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	0	10	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	11	3	0337	0,0444172	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	9	3	2908	0,0001322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
სულ:					0,3701926		0,34			0,34		

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

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	9	3	0342	0,0001770	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	0	9	3	0344	0,0003117	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
სულ:					0,0004887		0,04			0,04		

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6205 გოგირდის დიოქსიდი და წყალბადის ფთორიდი

მოედ. #	საამქ. #	წყაროს #	ტიპი	ნივთ. კოდი	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხული			ზამთარი		
							Cm/ზდვ	Xm	Um	Cm/ზდვ	Xm	Um
0	0	1	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	2	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	3	3	0330	0,0059354	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	4	3	0330	0,0059354	1	0,07	28,50	0,50	0,07	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	0,0005750	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

0	0	10	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	11	3	0330	0,0054217	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	0	9	3	0342	0,0001770	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
სულ:					0,0451530		0,35			0,35		

ჯამური მნიშვნელობა ჯგუფისთვის გაიანგარიშა არასრული ჯამური კოეფიციენტის გათვალისწინებით ანგარიში შესრულდა ნივთიერებების (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფის) მიხედვით

კოდი	ნივთიერების სახელი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია						ზღვ/სუზდ-ს მაკორექ. 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 გადანაგარიშებით)	ზღვ საშ.დდ.	0,040	0,000	ზღვ საშ.დდ.	0,040	0,040	1	არა	არა
0143	მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის (IV) ოქსიდზე	ზღვ მაქს. ერთჯ.	0,010	0,010	ზღვ საშ.დდ.	0,001	0,001	1	არა	არა
0301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის	ზღვ მაქს.	0,200	0,200	ზღვ	0,040	0,040	1	არა	არა
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის	ზღვ მაქს.	0,400	0,400	ზღვ	0,060	0,060	1	არა	არა
0328	ნახშირბადი (ჰვარტლი)	ზღვ მაქს.	0,150	0,150	ზღვ	0,050	0,050	1	არა	არა
0330	გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)	ზღვ მაქს. ერთჯ.	0,350	0,350	ზღვ საშ.დდ.	0,125	0,125	1	არა	არა
0333	დიჰიდროსულფიდი	ზღვ მაქს.	0,008	0,008	ზღვ მაქს.	0,008	0,000	1	არა	არა
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	ზღვ მაქს.	5,000	5,000	ზღვ	3,000	3,000	1	არა	არა
0342	აირადი ფტორიდები	ზღვ მაქს.	0,020	0,020	ზღვ	0,005	0,005	1	არა	არა
2732	ნავთის ფრაქცია	სუზდ	1,200	1,200	სუზდ	1,200	0,000	1	არა	არა
2754	ნაჯერი ნახშირწყალბადები C12-C19	ზღვ მაქს. ერთჯ.	1,000	1,000	ზღვ მაქს. ერთჯ.	1,000	0,000	1	არა	არა
2902	შეწონილი ნაწილაკები	ზღვ მაქს.	0,500	0,500	ზღვ	0,150	0,150	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
6205	არასრული ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი კოეფიციენტით "1,8": გოგირდის დიოქსიდი და წყალბადის ფთორიდი	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი	-	-	1	არა	არა

*გამოიყენება განსაკუთრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "ზღვ/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

მომხმარებლის

ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად

ქარის მიმართულება

სექტორის დასაწყისი	სექტორის დასასრული	ქარის სიჩქარის გადარჩევის ზიჯი
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					
2	სრული აღწერა	-4000,00	0,00	3000,00	0,00	5000,00	862,74	200,00	200,00	2,00

საანგარიშო წერტილები

კოდი	კოორდინატები (მ)		სიმაღლე (მ)	წერტილის ტიპი	კომენტარი
	X	Y			
1	302,00	1874,00	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. შავსაყდარი-მანძილი 1660 მ.
2	2076,00	-422,00	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. დიდი დურნუკი-მანძილი 2050 მ.
3	-2611,00	-612,00	2,00	საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე	სოფ. წინწყარო-მანძილი 2260 მ.
4	-76,00	770,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	ჩრდ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
5	642,00	-6,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	აღმ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
6	-198,00	-607,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	სამხრ.მიმართულება-მანძილი 500 მ.
7	-911,00	128,00	2,00	ნორმირებული 500 მ-იანი ზონის საზღვარზე	დას.მიმართულება-მანძილი 500 მ.

გაანგარიშების შედეგები ნივთიერებების მიხედვით

(საანგარიშო მოედნები)

წერტილთა ტიპები:

0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი

1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე

2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე

3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე

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

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	3,51E-04	286	3,10	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	3.00E-04	166	3,10	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	1.91E-04	20	3,10	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	1.31E-04	88	3,10	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	6.17E-05	187	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	4.98E-05	286	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	3.55E-04	74	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 (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	1,21E-03	286	3,10	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	1.03E-03	166	3,10	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	6,57E-04	20	3,10	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	4.52E-04	88	3,10	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	2.12E-04	187	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1,71E-04	286	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,22E-04	74	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 (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	0,16	195	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	0,16	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	0,16	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	0,12	276	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	0,05	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	0,04	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	0,03	73	0,79	0,00	0,00	4

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

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	0,01	195	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	0,01	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	0,01	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	9,56E-03	276	0,79	0,00	0,00	3

1	302,00	1874,00	2,00	3.89E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	2,94E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	2,75E-03	73	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0328 ნახშირბადი (ჰვარტლი)

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	0,03	195	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	0,03	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	0,03	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	0,02	276	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	9.68E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	7.33E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	6.85E-03	73	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0330 გოგირდის დიოქსიდი (გოგირდის ანჰიდრიდი)

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	9.91E-03	195	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	9.65E-03	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	9,50E-03	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	7.16E-03	276	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	2.89E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	2,18E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	2.04E-03	73	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0333 დიჰიდროსულფიდი (გოგირდწყალბადი)

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	3.24E-03	277	0,79	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	2,75E-03	171	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	2,74E-03	19	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	1.91E-03	94	0,99	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	6.91E-04	189	3,10	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	5.19E-04	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	2.82E-04	76	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	5.67E-03	194	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	5.55E-03	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	5.44E-03	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	4.15E-03	276	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	1.66E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1,26E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,17E-03	73	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 0342 აირადი ფტორიდები

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	1.23E-03	286	3,10	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	1,05E-03	166	3,10	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	6,69E-04	20	3,10	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	4.61E-04	88	3,10	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	2.16E-04	187	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1.74E-04	286	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1.24E-04	74	0,79	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)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
4	-76,00	770,00	2,00	5.22E-03	194	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	5.19E-03	92	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	4.99E-03	358	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	3,62E-03	277	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	1.48E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1.11E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,05E-03	73	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)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	0,01	277	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	9.19E-03	17	0,63	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	8,71E-03	173	0,63	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	6,81E-03	93	0,99	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	2.25E-03	189	3,10	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1,81E-03	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,07E-03	75	3,10	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
7	-911,00	128,00	2,00	0,16	92	3,10	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	0,13	191	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	0,13	277	3,10	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	0,13	2	0,99	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	0,03	196	3,10	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	0,02	283	3,10	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	0,02	73	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)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
---	-------------	-------------	-------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------------	---------------

4	-76,00	770,00	2,00	5.67E-03	194	0,79	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	5.57E-03	91	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	5.45E-03	359	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	4.19E-03	276	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	1.67E-03	197	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1.27E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,18E-03	73	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6053 წყალბადის ფთორიდი და ფთორის სუსტად ხსნადი მარილები

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
5	642,00	-6,00	2,00	1.45E-03	286	3,10	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	1.24E-03	166	3,10	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	7.86E-04	20	3,10	0,00	0,00	3
7	-911,00	128,00	2,00	5.42E-04	88	3,10	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	2.54E-04	187	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	2.05E-04	286	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1,46E-04	74	0,79	0,00	0,00	4

ნივთიერება: 6205 გოგირდის დიოქსიდი და წყალბადის ფთორიდი

N	კოორდ. X(მ)	კოორდ. Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრაცია	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილის ტიპი
7	-911,00	128,00	2,00	5,60E-03	91	0,79	0,00	0,00	3
4	-76,00	770,00	2,00	5,56E-03	194	0,79	0,00	0,00	3
6	-198,00	-607,00	2,00	5.40E-03	0	0,79	0,00	0,00	3
5	642,00	-6,00	2,00	4.42E-03	277	0,79	0,00	0,00	3
1	302,00	1874,00	2,00	1,70E-03	196	0,79	0,00	0,00	4
2	2076,00	-422,00	2,00	1,31E-03	283	0,79	0,00	0,00	4
3	-2611,00	-612,00	2,00	1.20E-03	73	0,79	0,00	0,00	4