МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

ххп

YTBEPMIAD

Заместитель Главного

государственного санитарного



METOJINYECKKE YKASAHIRI NO FASOXPONATOFPADINYECKOMY NOMEDEHNO KOHILEHTPALINA EEHSOJA, TOJVOJA N II-KCUROJIA B BOSLIVKE PAEOUER SOHN

Физико-жимические свойства веществ

Таблица 6

Вещество	формув Химическая	И.м.	Т. кня. , ^O C	Плотность при 20°С, г/сы ³	Давление паров, им.рт.ст.	
Бензол	C ₆ H ₆	78,12	80,10	0,879	74,8	
Толуол	C ₆ H ₅ CH ₃	92,14	110,63	0,867	22,5	
п-Кендод	H,C-Q-CH3	106,17	138,35	0,861	16,3	

Бензол, толуол и п-исилом-бесцветные жидкости, хороло растворяются в этиловом спирте, вфире, жлороформе и других органи-VECKION PACTBODATELAX.

В воздухе находятся в виде паров.

Обланают наркотическим действием, оказывая влияние на нервную систему, кроветворные органы и др. Поступают в организм главным образом при вдыхании паров, могут также проникать через неповрежденную кожу.

ПДК бензола 15 мг/м^3 , толуолв и п-ксилола 50 мг/м^3 .

Характеристика метода

Метод основан на использовании газожидкостной кроматографии с применением пламенно-монизационного детектора.

Отбор проб с концентрированием в поглотительный раствор.

Нижний предел содержания бензола и толуола в хроматографируемом объеме раствора 0.01 мкг. п-ксилола 0.02 мкг.

Нижний предел измерения бензола и толуола в воздухе 2,5 мг/ ω_*^3 п-исилола 5 мг/ ω_*^3 (при отборе 10 л воздуха).

Диапазон измеряемых концентраций в воздухе от 2,5 до 25 мг/м 3 для бонзолв; от5 до 250 для ксилола; от 2,5 до 250 мг/м для толуола Измерению не мешают алифатические спирты C_1 - C_4 , предельные и непредельные углеводороды, хлорсодержащие соединения.

Суммарная погрешность измерения не превывает ±2.25.

Время выполнения измерения 30 мин. включая отбор пробы.

Приборы, аппаратура, посуда

Хроматограф с пламенно-ионизационным детектором. Хроматографические колонки из стекла (I м х 3 мм). Поглотительные сосуды с пористой пластинкой № 2. Аспирационное устройство.

Микрошприцы МШ-10, ГОСТ 8043-75.

Шкаф сушильный с температурой нагрева до 200°C. Колбы мериме, ГОСТ 1770-74, вместимостью 25 и 50 мл.

Липетки, ГОСТ 20292-74, вместимостью I, 2,5 и IO мл с деления-

Пробирки, ГОСТ 10515-75, градуированные с привинфованными

пробивми вместим эстью 5-25 мл.

Секундомер, ГОСТ 50 72-79.

Лупа измерительная, ГОСТ 8309-75.

Баня со льдом (+4°C), 77 64-423-72.

Реактиры, растворы и материалы

Бензол, ТУ 6-09-779-76, х.ч.

Толуол, ТУ-6-09-706-71, х.ч.

п-Ксилол, МРТУ 6-09-4609-78, х.ч.

Соляная кислота, ГОСТ ЗІІ8-77, х.ч.

Хлороформ для хроматографии, ТУ 6-09-4263-76, х.ч.

н-Гептан, ТУ 6-09-4520-77, х.ч.

Твердый носитель — инертон AW-DMCS фирмы "Хемапол" ЧССР, фракция 0,15-0,20 мм.

Неподвижная жидкая фаза -полиэтиленгликоль 1000 (ПЭГ-1000) фирмы "Лоба Химия" Австрия.

Газообразные взот, ГОСТ 9293-79, водород ГОСТ 3022-70 и воздух ГОСТ 11882-73, в баллонах с редукторами.

Стандартный раствор № 1 г измеряемых веществ готовят растворением точных навесок веществ в н-гептане.

Для этого в мерную колбу вместимостью 25 мл заливают 7-10 мл гептана, взвешивают, вносят I-3 капли измеряемого компонента, повторно взвешивают, доводят объем раствора до метки гептаном и рассчитывают концентрацию вещества (в мг/мл). Соответствующим разбавлением гептаном готовят стандартные растворы № 2 концентрация компонента I мг/мл.

Стандартные растворы устоживы в течение месяца при хранснии в холодильнике.

Отбор пробы воздуха

Воздух с объемным расходом 0.5 л/мин аспирируют через две последовательно соединенных поглотительных сосуда с 5 мл н-гептана в каждом, помещенным в бано со льдом (+4 0 C).

Для измерения 0,5 ПДК определяемых веществ достаточно отобрать 4 л воздуха,

Отобранные пробы устойчивы в холодильнике (+4°С) в тачение пяти суток.

Подготовка и измерению

Насадку для хроматографической колоных готовят следующим образом: 25 г инертона АМ-ЯМС пропитывают раствором, содержащим
2,5 г ПЭГ-1000в 50 мх хлороформа, и высущивают при комнатной температуре при постоянном переменивании до исчезновения запака хкороформа. Затем насадку высущивают в шкофу в течение 6 ч при 80-100°С и заполняют ею стемляниую колонку с помощью вакуума и меканической вибрации. Колонку устанавливают в термостат хроматографа и кондиционируют в токе авота (скорость 30-40 мл/мии), постоянно повышая температуру от 80 до 100°С со скоростью 10 град/ч.
При температуре 160°С колонку выдерживают в течение 6 ч, после чето проверяют нулевую линяю при рабочей температуре.

Градукровочные растворы чонцентрацией от 5 до 50 мкг/ыз для бензола и от 50 до 500 мкг/ыз для толуола и п-исилола готовят соответствующим разбавлением стандартных растворов № 2 гептаном. Градукровочные растворы устойчивы сутки.

По 2 мки каждого градуировочного раствора вводят в хроматограф через самоуплотияющуюся мембрану.

На основания полученных хроматограми для наидого анализируе-

мого вещества строит градуировочный график, выражающий записимость высот шикоз (мм) от количества компонента (мкг).

График строгу не менее, чем по шести точнам, проводя плть паражиельных вамерений для каждой концентрации.

Условия хроматографирования градуировочных растворов и анажизируемых проб:

Температура термостата колонок	IIO _o C			
Темперстура испарителя	150°C			
Скорость потока газа-носителя (азота)	36 мл/мин			
[#] - водорода	33 ил/иин			
_*- воздуха	330 мл/мин			
Скорость ликкения пинговымной ленты	240 um/u.			

Время удерживания: гептана I мин 30 с, бензола 3 мин 50 с, толуола 7 мин I2 с, п-жсилола I0 мин 30 с.

Проведение измерения Содержное поглотительных сосудов внализируют рездельно. Раствор из поглотительного сосуда переливают в пробирку и отбирают 2 мкж (тем же микрошприцем, что и для градуировочных растворов) и вводят в хроматограф. Затем записываюфкроматограмму, замеряют высоту пика, и по градуировочному графику находят колическво измеряемого компонента.

Расчет концентрации

Концентрацию углеводородов C в воздухе (в мг/м³) вычис-

 $C = \frac{a \cdot b}{c \cdot v}$, где

 — количество вещества, найденнов по градуировочному графику, икг;

- $\mathcal{C} \sim \text{объем поглотительного раствора пробы, взятогодля внализа, мл;$
- (общий объем поглотительного раствора, мл;
- Т° объем воздука (в л), отобранный для анализа и приведенный к стандартным условиям (см. приложение й I).

За результат принимают суммарную концентрацию определяемях веществ, найденную при анализе растворов проб из обоих поглотительных сосудов.

(IPHICEESIS I Cimesousoe

Приведение объем воздуха и условиям по ГОСТ 12.1.016—79 (температура 20^{9} С, давлящае 760 мм рт.ст.) проводят по следужен досмуже:

$$V := \frac{V_{1}(273+20) \cdot P}{(273+1)^{2} \cdot 101,33} , \text{ and}$$

 $V_{\mathcal{E}}$ - often sorges, otodpannish are merese, is

P - dapouerpsysceme gassesse, tila (101.33 tila = 760 tet pr.or.);

 t^{\bullet} - temperatype morning a meete offcope moodil, $^{\circ}$ C.

Дии удоботве респета V сладует пользоваться таблицей ковфициентов (прив жекие 2). Для приведения объем воздуха и температуре 20°C и в дальности 760 мм рт. от. надр умножить VV на соответотприции повфициент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное Коэффициент и для приведения объега воздуха и условиям по ГОСТ 12.1.016-79

°C	о _С Давление Р. «Па (мы рт.ст.)									_
	97,33 (730)	97,86 (734)	98,4 (738)	(742)	99,46 (746)	I00 (750)	100,53 (754)	I01,06 (758)	[01,33 (760)	101,86 (764)
2888840999999999999999999999999999999999	1.582 1.393 1.1212 1.0366 1.0365 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0367 1.0368 1.0367 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.0368 1.03	1 1456 1 1456 1 1274 1 1077 1 0760 1 0760 1 0366 1	1.1709 1.1319 1.1336 1.1396 1.0986 1.08197 1.0659 1.0423 1.0344 0.9978 0.9645 0.9645 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0.9659 0	1,1772 1,1581 1,1396 1,1218 1,0877 1,045 1,045 1,0477 1,0453 1,0108 0,9960 0,9960 0,9631 0,9631 0,9198	I 1836 I 1644 I 1458 I 1105 I 0586 I 0535 I 0535 I 0309 I 0162 I 0027 O 9816 O 943 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1899 1.1705 1.1519 1.1138 1.1164 1.0829 1.0829 1.0839 1.0839 1.08314 1.0216 1.0236 0.9869 0.9868 0.9868 0.9868 0.9868 0.9868	1.1963 1.1768 1.1581 1.1399 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.1053 1.	1.2026 1.831 1.1400 1.1400 1.1400 1.1400 1.0527 1.0527 1.0527 1.0527 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0326 1.0	1.2058 1.1862 1.1673 1.1491 1.1313 1.1411 1.09742 1.0755 0.05502 1.00500 0.0359 9.0000 0.9932 0.9959 0.99734 0.997441	1.2122 1.1925 1.1735 1.1735 1.1735 1.1735 1.10029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1.0029 1