

<기술 참고자료>



STEAM QUALITY TEST KIT SQ1E

Set Up and User Guide

설치 및 사용자 가이드

이 사용자 매뉴얼은 Steam Quality Test Kit SQ1E의 영문 사용자 매뉴얼 "User Manual 1.0 ENG"을 한국 SQ1E 사용자의 편의를 위해 번역하여 제약 바이오산업의 멸균전문가의 감수를 거쳐 편집이 완료된 한글판입니다.

Steam Quality Test Kit SQ1E

User Manual 1.0 ENG
Acknowledgments to EN285

증기 품질시험 키트 SQ1E

사용자 매뉴얼 1.0 한글판(KOR) EN285 규격 준수 설명

제조업체	한국 공급업체
Keith Shuttleworth & Associates Ltd	㈜세현테크
16 Eaton Green Rd Luton LU2 9HE United Kingdom (UK)	경기도 안산시 단원구 도일로 60-13 (신길동, 세현빌딩 4층) TEL: 031-439-4226 www.saehyun-tech.co.kr



목 차

제품소개 Introduction	4
추가장치 요구사항 Additional Equipment Requirement	4
증기 시험 포인트 Steam Test Points	5
Steam Test Kit 조립 Assembling the Steam Test Kit	5
불 응축 가스 시험 Non-condensable Gas Test	6
SQ1E 장치 사용에 대한 추가 참고 사항	7
건조도 시험 Dryness Test	8
과열도 시험 The Superheat Test	10
건강과 안전 Health and Safety	12
관리 및 유지보수 Care and maintenance	12
장치 사양 Equipment specifications	12
Appendix 1	13

제품소개 Introduction

KSA Steam Quality Testing Kit SQ1E을 선택해 주셔서 감사합니다.

이 Kit는 광범위한 실무 경험을 통해 발전해 왔으며, EN285의 요구사항을 충족하면서 신뢰성 있고 일관된 결과를 제공하기 위해 고안되었다.

전자 팬 공냉식 불-응축가스(Non-Condensable Gas) 시험은 규정의 표준장치보다 더 견고하고, 또한 시험자 숙련도에 대한 의존성을 최소화하도록 설계되어 EN285규격의 표준방법보다 더 일관된 결과를 제공할 수 있을 것이다.

Dryness Test 장치는 EN285에서 설명된 것과 유사하지만, 보다 더 견고하게 수행할 수 있도록 개량되었다. CD에서 제공된 계산식을 사용하면, EN285와 동일한 결과를 얻을 수 있다. Superheat Test 장치는 EN285와 동일하다.

주의사항 Warning

모든 시험을 수행하기 전에, 이 메뉴얼의 내용을 반드시 철저하게 숙지하여 관련된 모든 위험을 고려하여야 한다. 시험 방법은 EN285에 정의되어 있고 이 매뉴얼 작성자에 의해 임의로 정의되지 않았으며, 이 문서의 현재 버전에 대한 중요 지침서라는 점을 강조한다. 멸균기 설비장소는 잠재적인 위험지역이며, 고온의 증기를 사용하여 시험을 수행한다. 증기 또는 뜨거운 표면만이 아니라 다른 관련된 위험요소들과 접촉할 수 있으므로, Steam Quality Testing과 관계된 모든 작업자는 교육을 이수하여 화상과 관계된 잠재된 위험을 모두 이해하고 있음을 전제하여 이 설명서를 작성하였다.

품질보증 Warranty

SQ1 Steam Quality Test Kit는 최고의 품질로 엄선된 재료를 사용하여, 엄격한 기준에 따라 설계되어 제작되었다. 고객에게 배송된 기록으로부터 1년간 제품보증을 제공한다. 시험장치의 오남용 또는 이 설명서의 작동 제한범위를 벗어난 사용에 대해서는 보증을 제공하지 않는다.

추가장치 요구사항 Additional Equipment Requirement

Steam Quality Test를 완벽하게 수행하기 위해서는 아래와 같은 추가장비들이 필요하다.

- 1. 상온의 물 온도부터 최대 증기 공급온도까지의 전 범위(일반적으로 0~150℃)를 측정과 기록이 가능한 2개의 온도 센서와 온도표시(Indicator)/기록(Recorder)장치. 온도센서는 Superheat Test에 사용 가능하도록 지름이 4mm를 초과해서는 안된다.
- 2. 0.1g 측정단위로 2Kg까지 측정가능한 저울
- 3. 주 전원공급



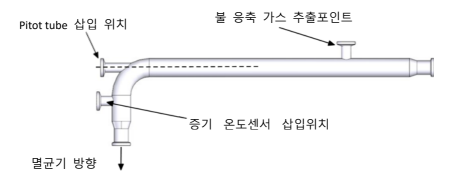
4. 건조도 시험 당 약 1L의 물(27°C 이하)

증기 시험 포인트 Steam Test Points

Steam Quality Test를 위해서는 증기 배관상의 특정 시험 포인트가 요구된다.

Fig. 1에서는 증기 공급배관 상의 시험 포인트 세 곳의 위치들을 그림으로 설명하고 있고, 이들 위치는 증기 공급시스템과 멸균기 사이에 설치된다. 이 지점에서의 증기압력은 2~5BarA(30~75psiA)로 예상된다.

Fig 1



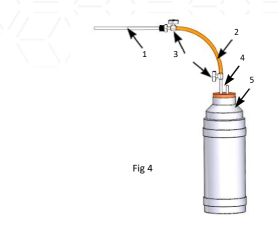
배관 말단방향으로의 수평 편차는 시험결과에 부정적인 영향을 줄 수 있으므로, Pitot Tube 삽입 위치의 수평과 증기 배관과의 평행이 중요하다.

Steam Test Kit 조립 Assembling the Steam Test Kit

불 응축가스 Non-condensable Gas Kit 1 Steam Valve 2 Condensate Jug 3 Burette 4 Water Level up 5 Water Level down 6 Flow Pause 7 Cooling Temp. Indicator 8 Power Inlet 9 Power Switch 10 Steam Inlet

건조도 Dryness Kit

- 1 Pitot Tube
- 2 Rubber Tube
- 3 Tube Clamps (Optional)
- 4 Rubber Bung and Tubes
- 5 Flask



과열도 Superheat Kit

- 1 Superheat Tube
- 2 Pitot Tube
- 3 Temperature Probe Entry Gland



불 응축 가스 시험 Non-condensable Gas Test

설정 Setting Up

- 1. 시험장치 전체를 수평이 맞춰진 테이블에 설치한다. 공기 흐름이 원활하도록 장치 후면에 충분한 공간을 확보한다. 12V 전원 공급장치를 전원에 연결한다.
- 2. 증기공급을 중지한 후에 잔류 증기압력이 없음을 확인한다. 증기공급 호스를 불 응축 가스 추출포인트에 연결한다(Fig.1). 증기배관은 뜨거울 수 있고 잔류증기가 존재할 수 있으므로, 주의하여야 한다. 증기공급 호스의 다른 쪽 끝을 응축장치(Condensing Unit)의 증기연결부 (Steam Inlet)에 연결하고(Fig.3 참조), 증기공급을 재개한다. 증기공급이 시작되면 증기배관 호스가 뜨거워지므로 주의하여야 한다.

시험 수행 Performing the Test

- 1. 시험 시작전에 증기밸브의 잠김 상태를 확인한다.
- 2. 기기 뒷면의 전원 스위치를(Fig.3 참조) 켠다. 장치를 위의 기본적인 초기순서에 따라 준비가 되면 전면패널 스트립에 불이 켜진다.
- 3. 증기 밸브를 천천히 열어준다. 응축 수가 배출구에서 배출되기 시작하고, 시험을 위한 충분한 응축 량을 얻기 위해 증기밸브를 조절한다. 장치의 냉각 팬은 응축 수 생성을 위해 자동으로 조절된다. 제어판의 막대 그래프는 현재의 냉각온도를 표시한다. 예를 들어, 온도가 올라가면 막대 수가 증가한다. 과도한 증기유입으로 상단 막대가 빨간색으로 변하지 않도록하여야 한다(추가 참고사항을 참조바람). 최소 유지 온도 없음.



- 4. Up/Down 버튼을 사용하여 뷰렛의 물 수위를 원하는 수준으로 올리거나 내린다.
- 5. 멸균기 챔버 내부가 일반 구성물을 제외하고 비워진 상태인지를 확인한다. 멸균 사이클을 Porous Load/Equipment Cycle로 선택하여 멸균기 가동을 시작한다.
- 6. 챔버 내부로 증기공급이 처음 시작될 때, 메스 실린더(Measuring Cylinder)가 확실히 비워져 있는 지 확인한다. 일시정지(II) 버튼을 사용할 수 있는데, 실린더를 비우는 동안 물방울이 떨어지는 것을 방지하기 위해 II 버튼을 사용하여 응축 수의 흐름을 멈출 수 있다. 응축 수의 흐름을 멈춤 상태로 유지하려면 길게 누르거나 두 번 누른다. II버튼을 다시 누르면 응축 수 흐름을 다시 활성화할 수 있다.
- 7. Up/Down 버튼을 사용하여 "0"으로 만들거나 수위를 기록한다.
- 8. 시료로 추출된 증기내부에 존재하는 모든 불 응축가스는 뷰렛의 꼭대기로 올라온다. 수집된 가스 부피만큼 채워진 물과 증기의 응축된 물이 응축 수집 챔버를 넘쳐 흘러서 메스 실린더로 수집된다.
- 9. 메스 실린더(Measuring Cylinder)에 수집된 응축수가 최소한 100ml 되었을 때, 뷰렛에 수집된 가스의 부피(Vb)와 메스 실린더에 수집된 물의 부피(Vc)를 기록한다.
- 10. 아래의 공식을 사용하여 수집된 응축수의 100ml당 가스의 부피(ml)단위로 불 응축가스의 양을 계산한다.

$$C_{NCG} = \frac{V_G}{V_C - V_G} \times 100$$

 C_{NCG} = 불 응축가스의 양, 증기로부터 응축된 100ml당 가스의 부피(ml)로 표기

 V_G = 뷰렛에서 물이 치환된 부피, ml 단위

 V_c = 눈금선 메스 실린더에 수집된 물의 부피,ml 단위

허용 기준 Acceptance Criteria

불 응축가스(Non-Condensable Gases)의 수준이 수집된 응축 수 100ml당 불 응축가스 3.5ml을 초과하지 않았다면, 시험결과는 기준을 충족한다.

시험은 최소한 3회 실행되어야 하고, 최대 결과값을 특정된 요구기준에 적용하여야 한다.

SQ1E 장치 사용에 대한 추가 참고 사항

- 1. 장치의 전원을 켜면 냉각수 온도가 충분히 낮은지를 확인한다. LED 막대는 현재 내부온도를 나타내며, 전면 스트립에 불이 켜지지 않는다면 온도가 너무 높기 때문일 수 있다. 장치가 스스로 냉각되도록 그대로 둔다. 40초 후에도 냉각되지 않으면 과열 오류가 표시된다.
- 2. 전원을 켜고 작동하는 동안 두가지의 오류상태가 감지될 수 있다.



- 과열: 상단(Fig.2 참조) 두개의 LED 막대가 깜박인다. 장치의 전원을 껐다 켜서 초기화한다.
- 팬 고장: (Fig.2 참조) 세번째와 네번째 LED가 깜빡인다. 장치의 전원을 껐다 켜서 오류가 사라지는지 확인한다. 문제가 해결되지 않는다면, 장치 공급자에게 도움을 요청한다.
- 3. Pause 버튼 II를 눌러 응축 수 흐름을 일시 중지하거나 두 번연속으로 눌러 일시 중지 상태를 잠금 할 수 있다. 이 모드를 해제하려면 Pause 버튼 II를 다시 누른다.

측정 실린더를 비우거나 뷰렛 눈금을 판독할 때 사용 권장한다.

건조도 시험 Dryness Test

설치 Setting Up

Fig 4에 따라 장치를 조립한다.

증기공급을 중지하여 잔류 증기압력이 없음을 확인한 후에, 증기배관에 맞춰진 온도센서 삽입위치에 온도센서를 삽입하고 고정한다(Fig 1). 증기 배관은 뜨거울 것이고, 남아있는 증기의 존재와 화상에 대비하여 주의해야 한다. 온도 센서는 증기 배관의 기하학적 중심에 위치해야 한다. 증기공급 배관 안으로 적절한 사이즈의 피토 관(Pitot Tube)을 넣는다(정확한 사이즈는 아래의 Table 1과 주의사항을 참고한다). 증기공급을 재개하고, 피토 관에서 분출하는 증기로부터의화상/뜨거움에 대비하여 필요한 주의조치를 시행한다.

Table 1	Steam Pressure (barA)	Up to 3	Up to 4	Up to 7
Table 1	mm	0.8	0.6	0.4

주의사항 - 중요!!

건조도 값의 계산에 대한 분석은 시험장치에 의한 열 취득(Heat gain)은 고려되지만, 시험시간 증가에 따른 외부로의 열 손실(Heat loss) 증가는 고려되지 않는다. 시험진행이 길어질수록, 시험결과에 부정적인 영향이 커진다(건조도 값의 결과가 낮아짐). 사용되는 피토 관의 사이즈와 증기공급압력과 함께, 플라스크 내부 물의 온도와 시작 부피에 의해 시험시간이 영향을 받는다. 우리의 경험에 따르면, 짧은 시험시간이 이 효과에 의한 영향을 적게 받으며, 5 barA의 압력까지는 0.8mm 피토 관을 사용하고 그 이상의 압력에서는 0.6mm 사이즈 피토 관의 사용을 추천한다.

주의 - 이 접근방식은 열 손실에 대한 비계측을 최소화하지만, 높은 시험결과를 인위적으로 제공하거나 제공할 수도 없다.

시험 수행 Performing the Test

- 1. 고무 튜브와 클립을 포함한 조립품의 전체 무게를 측정하고 Kg단위로 질량을 기록한다 (Me).
- 2. 마개와 튜브의 조립체를 열고 플라스크 안에 650±50ml의 냉각수(27℃이하)를 채운다. 마

개와 튜브 조립체를 다시 닫은 후, 플라스크의 무게를 측정하여 Kg단위로 질량을 기록한다(Ms).

- 3. 배출되는 증기를 회피할 수 있도록 주의하면서 피토 관 바로 곁에 플라스크를 배치한다. 과도한 열과 외기로부터 고무 튜브와 플라스크가 보호되고 있는지 확인한다. 아직 피토 관과 고무튜브를 연결해서는 안된다.
- 4. 두번째 온도센서가 플라스크 내부의 물속에 위치하도록 마개의 짧은 파이프를 통해 삽입한다. 플라스크를 흔들어 주면서 플라스크 내부의 물 온도(T1)를 측정하여 기록한다.
- 5. 멸균기 챔버 내부가 일반 구성물을 제외하고 비워진 상태인지 확인한다. 멸균 사이클을 Porous Load/Equipment Cycle로 선택하고 멸균기 가동을 시작한다.
- 6. 증기 공급이 챔버 내부로 처음 시작될 때, 고무 튜브를 피토 관에 연결한다. 이 작업을 위해서는 시험자가 피토 관에서 나오는 증기에 노출됨에 따라, 뜨거움 그리고/또는 화상 방지를 위한 극도의 주의가 필요하다. 장갑과 작업복, 보호 안경을 반드시 착용해야 한다.
- 7. 시험동안 증기 온도를 관찰/기록하고, 시험이 완료될 때까지의 평균 온도를 계산한다(T3).
- 8. 플라스크 내부의 온도가 약 80℃가 되면, 연결할 때와 같이 극도로 조심하면서 Stainless Steel Tube로부터 고무 튜브를 분리한다. 플라스크안의 물이 전체적으로 잘 섞이도록 흔들어 준다. 물의 온도를 기록한다(T2).
- 9. 온도 센서를 제거하고 파이프와 클립을 포함한 플라스크와 마개의 조립체의 무게를 측정하여 질량을 Kg단위로 기록한다(Mf).
- 10. 아래의 공식을 이용하여 건조도 값을 산출한다.

$$D = \frac{(T_2 - T_1)[C_{pw}(M_s - M_e) + A]}{L(M_f - M_s)} - \frac{(T_3 - T_2)C_{pw}}{L}$$

 $L = T_3$ 온도에서의 건조 포화증기(Dry saturated steam)의 잠열(Latent heat, kJ/kg), Appendix 1참조

 M_{ρ} = 파이프와 튜브를 포함한 플라스크와 마개 조립체의 질량, kg 단위

 M_s = 파이프와 튜브를 포함한 플라스크와 마개 조립체, 그리고 냉각수의 질량, kg 단위

 M_f = 파이프와 튜브를 포함한 플라스크와 마개 조립체, 그리고 냉각수와 응축수의 질량, kg 단위

T₁ = 플라스크 내부 물의 최초 온도, [℃] 단위

T₂ = 플라스크 내부 물의 최종 온도, [℃] 단위

T₃ = 멸균기로 전달되는 포화증기의 온도, ℃ 단위

 C_{nw} = 물의 특정 열 용량(Heat capacity), 4.15kJ/kg·K

A =시험장치의 유효한 열 용량, 0.23kJ/K

컴퓨터의 스프레드 시트로 이 공식을 사용한다면, 아래의 예제 스프레드 시트와 같이 **H17**의 셀에 아래의 식을 입력한다.



=(((H9-H7)*(4.18*(H3-H1)+O.23))/(H13*(H5-H3)))-((4.18*(H11-H9))/H13)

	Α	В	С	D	/ E	\ F\	G	\H / >
1	Total weight of flash	k etc			3.7	1		0.80938
2								
3	Total weight of flasi	Total weight of flask and 250ml of water						1.43946
4								
5	Total eight of flask	+ condense						1.50917
6								
7	Initial temperature of	of water in flask						22.5
8								
9	Final temperature o	Final temperature of water and condense						77.5
10								
11	Average temperature delivered to sterilizer						144	
12								
13	Latent heat of avera	ge temperature o	steam delivered to	sterilizer				2132.6
14								
15								
16								
17	Dryness fraction		•	•				0.955

주의! 공식은 EN285의 공식과 동일하지만, 유리 대신에 스테인리스 플라스크와 깊은 튜브를 사용하였기 때문에 A 의 상수를 0.24kJ/K에서 0.23kJ/K으로 수정하였다.

허용기준- 시험결과가 아래의 요구사항을 만족한다면, 시험은 기준을 충족한다고 판단된다.

건조도 값은 0.95보다 높거나 같아야 하고 최소 3회시험을 실행하여야 한다.

과열도 시험 The Superheat Test

설치 Setting Up

- 1. Fig. 5에 따라 장치를 조립한다.
- 2. 증기공급을 중지하여 잔류 증기압력이 없음을 확인한 후에, 증기배관에 맞춰진 온도센서 삽입위치에 온도센서를 삽입하고 고정한다(Fig 1). 증기 배관은 뜨거울 것이고, 남아있는 증기의 존재와 화상에 대비하여 주의해야 한다. 온도 센서는 증기 배관의 기하학적 중심에 위치해야 한다. 0.8mm 피토 관을 삽입한다(= 명목상의 1mm). 증기공급을 재개하고, 피토관에서 분출하는 증기로부터의 화상/뜨거움에 대비하여 필요한 주의조치를 시행한다.
- 3. 팽창 튜브(Expansion tube)의 삽입구(Entry gland)를 통해 온도센서를 삽입하고, 팽창 튜브의 기하학상 중심에 센서 측정부를 위치시킨다. 필요한 예방조치를 취하면서 팽창 튜브를 피토 관에 밀어 넣는다. 이 작업을 위해서는 시험자가 피토 관에서 나오는 증기에 노출됨에 따라, 뜨거움 그리고/또는 화상 방지를 위한 극도의 주의가 필요하다. 장갑과 작업복, 보호 안경을 반드시 착용해야 한다.



시험 수행 Performing the Test

- 1. 멸균기 챔버 내부가 일반 구성물을 제외하고 비워진 상태인지 확인한다. 멸균 사이클을 Porous Load/Equipment Cycle로 선택하고 멸균기 가동을 시작한다.
- 2. 증기 공급이 챔버 내부로 처음 시작될 때, 온도를 측정하여 멸균기로 공급되는 증기배관 파이프(Dryness test에서의 측정과 동일) 내부와 팽창 튜브 내부(Te)의 평균온도를 기록한 다.
- 3. 아래의 공식으로 ℃단위의 과열증기 값을 산출한다.

$$Superheat = T_e - T_0$$

 T_0 = 대기압 상태에서 물의 끓는점

허용기준 Acceptance Criteria

팽창 튜브(Expansion tube)에서 측정된 과열증기 값이 25℃를 초과하지 않고, 멸균기로 공급되는 증기 배관에서 측정된 온도가 증기품질시험인 증기 건조도 시험동안 증기 배관에서 측정된 온도와 3℃ 이상 차이 나지 않는다면 이 시험은 허용기준을 만족한다고 판단할 수 있다.

주의 - 음수(Negative)의 온도가 일반적이다.



건강과 안전 Health and Safety

증기 배관 근처 또는 증기배관에서 작업을 할 때는 매우 높은 온도에 노출되기 때문에 항상 조심해야 한다. 방열장갑과 작업복으로 팔을 감싸야 하고, 보호안경을 반드시 사용하여야 한다.

극한의 온도로부터의 신체를 보호하기 위한 모든 노력을 기울이겠지만, 이 장치로 시험을 진행할 때는 특히 조심하여야 한다.

장치내부의 열 교환기(Heat Exchanger)에 의도치 않은 압력을 가할 수 있기 때문에 "Cooling Out"(냉각수 배출구)을 막거나 제한하여서는 안된다.

뜨거운 응축 수 그리고/또는 증기가 분출될 수 있기 때문에, 증기밸브가 개방되어 있는 동안 응축 수집 실린더(Condense Collection Cylinder) 내부를 들여다보지 않는다.

수중 펌프는 전기적인 동력을 사용하므로 잠재적으로 젖은 환경에서의 전기사용으로 인한 위험성을 방지하기 위한 조치를 취해야 한다.

관리 및 유지보수 Care and maintenance

Steam Test Kit에 대한 특별한 관리는 필요하지 않다.

교환이 요구되거나 다른 구성부품에 문제가 생겨서 어려움이 있다면, 우선 해당지역의 대리점 또는 교환을 위해 Keith Shuttleworth & Associates Ltd로 연락주시기 바랍니다.

장치 사양 Equipment specifications

Non-condensable gas test kit 0-20% N/C per 100ml condensed steam

Dryness test Full range

Superheat test Full range

Steam supply tube Max 10 barG Steam

8mm Coolant supply Tube Max 3 barG at 20 ℃

Condensing unit (Steam side) Max 5 barG at 160 ℃

Condensing unit (Water side) Max 4 barG at 20 °C

Pitot Tubes Max 6 barG at 165 ℃



Appendix 1

Temp Deg C	Latent Heat	Temp Deg C	Latent Heat	Temp Deg C	Latent Heat	Temp Deg C	Latent Hea
120	2202.42	130	2174	140	2144.59	140	2144.59
120.2	2201.86	130.2	2173.43	140.2	2143.99	140.2	2143.99
120.4	2201.3	130.4	2172.85	140.4	2143.39	140.4	2143.39
120.6	2200.74	130.6	2172.27	140.6	2142.79	140.6	2142.79
120.8	2200.18	130.8	2171.69	140.8	2142.19	140.8	2142.19
121	2199.62	131	2171.11	141	2141.59	141	2141.59
121.2	2199.06	131.2	2170.53	141.2	2140.99 2140.39 2139.79	141.2	2140.99
121.4	2198.49	131.4	2169.95 2169.37	141.4 141.6		141.4	2140.39
121.6	2197.93	131.6				141.6	2139.79
121.8	2197.37	131.8	2168.79	141.8	2139.18	141.8	2139.18
122	2196.81	132	2168.21	142	2138.58	142	2138.58 2137.98
122.2	2196.25	132.2	2167.62	142.2	2137.98	142.2	
122.4	2195.68	132.4	2167.04	142.4	2137.37	142.4	2137.37
122.6	2195.12	132.6	2166.46	142.6	2136.77	142.6	2136.77
122.8	2194.55	132.8	2165.87	142.8	2136.16	142.8	2136.16
123	2193.99	133	2165.29	143	2135.56	143	2135.56
123.2	2193.43	133.2	2164.71	143.2	2134.95	143.2	2134.95
123.4	2192.86	133.4	2164.12	143.4	2134.34	143.4	2134.34
123.6	2192.3	133.6	2163.54	143.6	2133.74	143.6	2133.74
123.8	2191.73	133.8	2162.95	143.8	2133.13	143.8	2133.13
124	2191.16	134	2162.37	144	2132.52	144	2132.52
124.2	2190.6	134.2	2161.78	144.2	2131.91	144.2	2131.91
124.4	2190.03	134.4	2161.19	144.4	2131.3	144.4	2131.3
124.6	2189.46	134.6	2160.61	144.6	2130.69	144.6	2130.69
124.8	2188.9	134.8	2160.02	144.8	2130.08	144.8	2130.08
125	2188.33	135	2159.43	145	2129.47	145	2129.47
125.2	2187.76	135.2	2158.84	145.2	2128.86	145.2	2128.86
125.4	2187.19	135.4	2158.25	145.4	2128.25	145.4	2128.25
125.6	2186.62	135.6	2157.66	145.6	2127.64	145.6	2127.64
125.8	2186.05	135.8	2157.07	145.8	2127.03	145.8	2127.03
126	2185.48	136	2156.48	146	2126.42	146	2126.42
126.2	2184.91	136.2	2155.89	146.2	2125.8	146.2	2125.8
126.4	2184.34	136.4	2155.3	146.4	2125.19	146.4	2125.19
126.6	2183.77	136.6	2154.71	146.6	2123.19	146.6	2123.19
126.8	2183.2	136.8	2154.71	146.8	2123.96	146.8	2124.36
127	2182.63	130.6	2153.53	140.6	2123.90	140.6	2123.96
127.2	2182.06	137.2	2152.93	147.2	2123.33	147.2	2123.33
127.4	2181.48	137.4	2152.34	147.4	2122.73	147.4	2122.73
127.4	2180.91	137.4	2152.34	147.4	2122.12	147.4	2122.12
127.8	2180.91	137.8	2151.75	147.8	2121.5	147.8	2121.5
127.6	2179.76	137.6	2150.56	147.6	2120.86	147.8	2120.86
128.2	2179.70	138.2	2149.96	148.2	2120.26	148.2	2119.65
		1		1			
128.4	2178.61	138.4	2149.37	148.4	2119.03	148.4	2119.03
128.6	2178.04	138.6	2148.77	148.6	2118.41	148.6	2118.41
128.8	2177.46	138.8	2148.18	148.8	2117.79	148.8	2117.79
129	2176.89	139	2147.58	149	2117.17	149	2117.17
129.2	2176.31	139.2	2146.98	149.2	2116.55	149.2	2116.55
129.4	2175.74	139.4	2146.39	149.4	2115.93	149.4	2115.93
129.6	2175.16	139.6	2145.79 2145.19	149.6	2115.31 2114.69	149.6 149.8	2115.31