

비드큐 입찰정보 이용안내 - 낙찰연구소 -

● 분석의뢰하기

● 분석레포트 보기

● 투찰가 결정하기

● 낙찰연구소> 분석의뢰하기



* 공고 리스트에서 동시에 여러 개의 공고분석의뢰가 가능하며, 의뢰가능여부와 분석진행상태를 한눈에 파악할 수 있습니다.

▼ STEP ①. 의뢰하고자 하는 공고의 좌측 번호를 선택한다.

▼ STEP ②. 선택 후, 공고리스트 우측상단의 ♥♥ 낙찰연구소의뢰> 버튼을 클릭한다.

▼ STEP ③. STEP ①~②를 진행 후 의뢰창이 뜨게되면, 공고정보를 확인한 후 완료예정일을 지정한 후, 🙆 획원 버튼을 클릭합니다.

▼ STEP ④. STEP ①~③를 진행하면, 낙찰연구소 의뢰완료창이 뜹니다. 내용확인 후 낙찰연구소 홈페이지(홈>낙찰지원> 낙찰연구소)에서 해당내용을 확인할 수 있습니다.

Ę	찰공고	개찰공고						-				
[전체] o 김색)	전체 <mark>수의</mark> 수의계 자료: 3,836건	약 열변 일반 1111 연기공고 1213 정정공고 공의 공동도급의 [1/256 page] 등급보기 🗸 15건단위 🗸	무 동개 공동도	급가능 <mark>직철</mark> 직찰 서류가방 추가	전배 관내 전적 실적 적 엑셀저장 전택인:	제한 제한 한편 현장설 쇄> 전문 낙찰연구	!명필수 소의뢰>	STEP2		1		
번호 厂	분석	공고명 발주처명 / 공고번호	참가자격 지역	입력일 □ 추정가격	참가등록 기초금액	개찰일 투찰마감일	비고	▶ 낙찰연구소		+		
1 □	분석하기 바로가기	옥상 누수세대 방수공사 전필 일반 적활 새진흥5차아파트 /	참가자격> 전국	10-11-04		10-11-18 18:00 10-11-18 18:00		44 - ⁶	결제일 낙찰연구소	없음	구매건수 낙찰연구소	free
2 []	문석하기 바로가기	홍천고등학교 노후경계석 및 보도블럭 교체공사 [홍천 군] 주의 렌페 강원도교육청 홍천고등학교 / 20101103109-00	참가자격> 강원	10-11-04 31,523,637	10-11-11 18:00 34,676,000	10-11-12 15:00 10-11-12 14:00	분석 가능		무제한 시작일 • 신청정보 선택하신 일반57	2010-00-30 I, 긴급0건을 신청하.	무제한 종료일 시겠습니까? (의뢰불기	0건)
3 Г	문석하기 [바로가기]	금굴2리 용배수로정비공사 <mark>[보은군]</mark> 주의 팬배 충청북도 보은군 / 20101103145-00	참가자격> 충북	10-11-04 17,639,090	10-11-08 18:00 19,403,000	10-11-09 13:00 10-11-09 12:00	분석 가능	변호 공고 명 발주처명 문내고등학교 교과교실 전기공사 건	I적(전자)입찰 긴급제공	기초금액	입찰마감일시	완료예정일
4	분석하기 바로가기	천안교육지원청 특수교육지원센터증축 기계설비공사 [천안시] 주의 랜페 충청남도천안교육지원청 / 20101102507-00	참가자격> 충남	10-11-04 63,870,000	10-11-09 18:00 70,257,000	10-11-10 17:00 10-11-10 16:00	분석 가능	5 고 (긴급공고)//황성군 강원도교육형 둔내고등학교 서석면 중암1리 여성의용소방대 중 4 군	축공사(건축·기계)//홓	13,851,000 신라[[상위기관] 북 [강원도교육청]의 (천 48,017,000	활연구소에 의뢰가능 페이터를 분석합니다. 2010-11-11 15:00	2010-11-10 V V ABXIXB/동 2010-11-10 V V
5 Г	분석하기 바로가기	대안리 배수로정비공사 <mark>[보은군]</mark> 주의 ^{권배} 충청북도 보은군 / 20101103153-00	참가자격> 충북	10-11-04 13,915,454	10-11-08 18:00 15,307,000	10-11-09 13:00 10-11-09 12:00	분석 가능	강원도 동전군 음암중학교 지봉방수공사//서산시 3 충청남도서산교육지원청 335판총대대 정비고 보스공사(10-	155)//2010-11591	신청개를 특별한구3 77,930,000 신청개들 낙찰연구3	2010-11-12 12:00 2에 의뢰하세요	2010-11-11 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
STE	P1)	1						2 (포친시) 제2672부대 1 전라남도 농업기송원 STEP(3	() स श	84,205,339 신경기는 낙찰연구2 22,396,000 신경기는 낙화연구2	2010-11-12 10:00 E에 의뢰하세요 2010-11-12 12:00 E에 의뢰하세요	2010-11-11 ♥ ♥ A度XIX皆7法 2010-11-11 ♥ ♥ A度XIX皆7法 ど

● 낙찰연구소> 분석의뢰하기

분석의뢰하기(2)

* 공고 리스트에서 바로 분석의뢰가 가능하며, 해당공고의 의뢰가능여부와 분석진행상태도 한눈에 파악할 수 있습니다.

▼ STEP ①. 공고리스트 우측의 "분석가능" 아이콘을 클릭한다.

▼ STEP ②, 의뢰공고의 정보를 확인하고, 분석완료 예정일을 선택 후 확인버튼을 누른다.

리스트에서 바로 해당공고의 분석의뢰를 할 수 있다.

▼ STEP ③. 정상적으로 분석의뢰가 완료되면, 분석중으로 상태가 변경되며, 나의서류함으로 자동저장된다.

▼ STEP ④. 지정된 분석완료일(시간)이 지나면, 해당버튼은 자동으로 "분석완료" 상태로 변경되며, 클릭시 해당공고의 분석레포트를 조회할 수 있다.



완료 공고의 분석레포트로 바로 연결이 가능하다.

환되며 해당공고는 서류함으로 자동저장된다.

● 낙찰연구소> 분석의뢰하기

분석의뢰하기(3)

* 공고 상세페이지에서 바로 분석의뢰가 가능하며, 버튼을 보고도 분석진행상태를 알 수 있습니다.

▼ STEP ①. 공고상세 페이지 상단의 낙찰연구소 의뢰버튼을 클릭한다.

▼ STEP ②. 의뢰공고의 정보를 확인하고, 분석완료 예정일을 선택 후 확인버튼을 누른다.

▼ STEP ③. 정상적으로 분석의뢰가 완료되면, 분석중으로 버튼상태가 변경된다.

▼ STEP ④. 지정된 분석완료일(시간)이 지나면, 해당버튼은 자동으로 "분석완료" 상태로 변경되며, 클릭시 해당공고의 분석레포트를 조회할 수 있다.

목록> 인쇄하기	> 분석Q !	·합분석 · 투찰가보기	기» 적격심사 🕞 서류가방 추가	전자입찰가기>
카테고리(업종)	시설공사 : 전기(무정전)			채당공고
공고명	영산강살리기 6공구(노안지구) 지장전주이설공사(무정전,	날적공사비) 일반	JI 4	해 8 8 도 찰연구소에 의뢰
공고번호	E01-10-07679	지 역	광주,전남	참가사격>
발주처명	한국전력공사 광주전남본부 >발주처분석 >사정율분	석 기초금액	143,844,841 원 SIEP(1	1
실수요기관명	한국전력공사 광주전남본부	추정가격	137,217,248 원	
계약방법	일반	낙찰하한율	87, 745%	
공고원문보기	▶한국전력공사	예가변동폭	-2,5 ~ +2,5	
첨부파일	- 입찰공고문(나주).hwp - 공사계약일반조건.hwp - 공사입찰유의서.hwp - 안전계약특수조건.hwp - 적격심사기준(배껸공사6공구).hwp - 전자입찰유의서.hwp	메모	저장된 메모가 없습니다.	메모 추가
공지사항	[업찰참가자격]입찰공고일 전일 현재 전입일 억일부터 기산하 업소(서광주,광산,무안,영양,함평,화순지점)의 관할구역내에 주량 합)있는 전기공사업법에 의한 전기공사업 등록업체로서 당사 무 [지역체한]전남(나주시,무안군,영암군,함평군,화순군),광주(광	태 90일 이상 광주전남본 ! 영업소를 두고(단, 주 형전배전공사 시공업체 산구,남구,서구) 중 하나	부 나주지점 또는 광주전남본부 나주) 된 영업소의 소재지는 계약체결일까지 관리기준에서 정한 무정전공사 시공인 에 소재한 업체만 참가 가능	기점과 연접한 사 계속 유지하여야 증 유자격업체
> 공고내용		and the second		🔒 오류 신고하기
• 공고일반	E011007670			
임조(종사)민오 이차바시		나카바버	저겨신지	
계양반변	고 ~ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	~ 별장법 예가반변	목독립시다 보스메가:4/초천메기나/15/	
두참율	87.745	난미도계수	0	- Sec. (1)
등급기준		입회관(담당자)	이병균	
입회관(담당자)	전화번호 062-260-5373	입회관(담당자) E-	mail ibkvun@kepco.co.kr	



비드큐 입찰정보 이용안내 - 낙찰연구소 -



● 분석레포트 보기

● 투찰가 결정하기

● 낙찰연구소> 분석레	포트 보기	낙찰연구소 메뉴입장
* 낙찰연구소의 전체적인 상	황을 볼 수 있는 낙찰연구소 메뉴입니다.	
bỉdQ	같 낙찰연구소, 비드큐의 낙찰비법! >> STEP ① ·홈 · 이용안내 · 결제센터 > 님	로그아웃> 만료일>
Q 통합검색 CLICK 입	입찰정보 매각정보 마이비드큐 낙찰지원 입찰스쿨 지식큐 커뮤니티	고객센터
2010-11-08 14:52:23	STEP(1) 발주처성향분석 사정율 번도분석 경쟁사투찰분축 낙찰연구소	
여기는 비드큐 낙찰연구소입니다. 의교의 양발일주 패트네 역도하가 낙일의 개들을 도리기 위해 오늘도 최순용 (의교의 양발일주 패트네 역도하가 낙일의 개들을 도리기 위해 오늘도 최순용 (소명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 최순용 (소명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 최순용 (소명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 최순용 (소명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 최순용 (소명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 최순용 (오명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 죄로 응 오명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 가 드는 것을 가 드는 것을 가 드는 것을 가 드는 것을 가 드릴 수 (오명 양성 가 드는 사실의 기능을 도리기 위해 오늘도 지않는 (오명 양성 가 드는 것을 하는 것을 가 드는 것을 가 드는 것을 가 드는 것을 하는 것을 수 있는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있는 것을 하는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 수 있는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있는 것을 수 있다.	- 너희연구소 해당 : 2010-06-30 - 너희연구소 해당 : 2013-06-03 - 나희연구소 해당 : 2013-06-03 - 나희연구소 해당 : 2013-06-03 - 나희연구소 : 2013-06-03 - 또는, 상단의 같! 나희연구소, 비드큐의 낙찰비법! >> ************************************	선택하면 입장할 수 있다.] 버튼 클릭시에도 메뉴 입장이 가능하다. 항을 한눈에 볼 수 있다.
낙찰연구소 약화공고	152단위 ∞ 신성명 환료명 0 개성명 투행대권업 내용연구소 2010-11-65 2010-11-1511:0000 대왕	
응기도 상당시 당은물관리사업소 / 20101105/050-00 	2010-11-08 2010-11-15 1000:00000000000000000000000000000000	
1-7-2* (-0.0872 ~ 0.0031) 22.001.034B ~ 22.023.123B 2-7-2* 100.3228 ~ 0.03895 22.089.146B ~ 22.110.199B	13.30 (073-19.32) (1939) 19.30 (173-19.30) (1939) * 검색보기 : 낙찰연구소의 모든 진행상황을 분석중/분석	_ 완료로 나누어 공고별 조회가 가능하다.
3 안호양 부진교사설 보수공사 100 22,720,000 20 12122 국동해양부 대산지방해양합민정 / 20101025827-00 20	2010-11-08 2010-11-09 10:00:00 118-11-08 16:30 2010-11-08 16:30:20 목종종	
4 안동학 부간교시설 보수공사 전자입할 변경공고 [13] 개도 전자입감 국토하양부 대산지방해양학만형 / 2010/055827-01 [262023- 5 2010년도 하반기 녹이슈도로 도덕 공사//연주시 토퍼 [250	2010-11-08 16:00:00 100-11-08 16:00:00 100-11-08 16:00:00 100-11-08 16:00:00 * 달력보기 : 낙찰연구소의 모든 분석상황을 (주간)달력의 2010-11-08 16:00:00 100-100-100-100-100-100-100-100-100-1	으로 나누어 볼 수 있다.
[2009년29] 경상부도 영주시 / 2010/10007-00 20 6 등 물양이란건도 숨지 방방코 조상시입 (건금공고) 111 등 1201년29 32년 성사인 (건금공고) 111 등 46,100,000 49,100 (1010020-00 46,100,000 40,100 46,100,000 40,1000	10-11-08 16:30 2010-11-08 18:00:00 문복을 2010-11-08 2010-11-09 10:00:00 문복을 2010-11-08 13:00 2010-11-09 10:00:00 문복을	1
[편품] E - 다 - 단 남 바 가 문 는 당 / 2010 11 2000 가 10 201 7 7 주장이라트 건 한 모 가 쓴 공사 등 제 347.500,000 20 (한문문) 송상남도 예산군 / 2010 11 3117-00 20	2010-11-08 16:00 2010-11-08 16:00:00 10-11-08 16:00 10-11-08 10-11-08 16:00 10-11-08 10	



* 낙찰연구소에 분석의뢰를 하신 공고가 분석완료가 되면, 각 공고별 분석레포트를 열람하실 수 있습니다.

번호		공 고 명 발주처명	예비기	기초금액	신청일 완료일 🖬	개찰일 투찰마감일 낙찰(연구소						
1 전자입찰→	인천부마초등학교 급식. 급공고) 제한 인천광역시북부교육청 (소 현대화사업 및 증축 시설 등 1천부마초등학교 / 20101023	평사 긴급공고 (긴 209,: 384-00	281,000	2010-10-29 2 2010-10-29 2	2010-11-01 11:00:00 2010-11-01 10:00:00 (분석리							
		🫸 낙찰연극	구소의 예측 사정율이 적	박중하였습니다.	%					,			
	◎ 낙찰연구소 (해상 낙찰가				▶ 낙찰면구소 - 분·	석리포트						
	구분	예측 사정율	예측 예정가	lव	예상 낙칠	1가격				- norther and the second			
	1구간	99, 1043 ~99, 1996 (-0, 8957 ~ -0, 8004)	207,406,470원~207,	.605,915원	181,988,807원~1	입찰/낙찰중요정보 82,163	사정율 분포구간	사정율 편차분석	추첨예가 분석	복수예가 분석산출	1순위 사정율분석	경쟁사 사정율	인쇄하기>
		100 1015 ~ 100 1994				→ bîdQ 추천 또	낙찰가구간 🔡	기초금액과 투찰하한율 :	확인 후 투찰가격을	산정하세요.		. Maria	
	낙찰▶ 2구간	(0,1015 ~ 0,1994)	209,493,420원~209,	.698,306원	183,820,001원~1	83,999 		예측사정율		예측예정가격		예상낙찰가격	
						1구간 구간배투찰	가 결정하기 >	99, 1043 - 99, 199	96	207,406,470 원 ~ 207,605,	915 원	181,988,807 원 ~ 182,16	3,810 원
						2구간 구간배투할	가 결정하기)	100, 1015 - 100, 19	994	209,493,420 원 ~ 209,698,	306 원	183,820,002 원 ~ 183,99	9,779 원
						◎ 공고 기본정보							
						공고명	인천부마초등학	학교 급식소 현대화사업 및	! 증축 시설 공사 긴	급공고 (긴급공고)			
						자격면허	건축,토건		2	방가가능지역	인천		
						참가자격등록마감일시	2010-10-30 13	::00	7	H찰일시	2010-11-01 11:00		
						입찰마감일시	2010-11-01 10	:00	£	J찰개시일시	2010-10-27 10:00		
						발주처명	인천광역사북!	부교육청 인천부마초등학회	2 é	실수요기관명	인천광역시북부교육	청 인천부마초등학교	
						집행관	황정환		7	약방법	제한		
						○ 낙찰 중요정보							
						예비기초금액	209,281,000 원	1	ź	⁵ 정가격	190,255,455 원		
						낙찰자결정방법	적격심사		2	1용세부기준 			
						수행능력점수			8	」찰가격점수	07 7450		
						석역통과점수 	-3 ~ +3		-	- 걸 아 한 슐 기 초 청 바 버	87,745% 보스메기년47초천메기	い/15(えぬつい	
						입찰가격점수산식			, in the second s			1// 10(801/1/	
								1025 비서에 거요	도 저희 제 한데이드	그는 다양반이지 수 이수니다.			
						· 특별생양 문식		지역 전부 전 국제 역 용	큰 근제 개별대이다	IZ 대한권드로 두 있습니다.			
						○ 01. 사정율 분포	27. Check Point>	그동안 사정율은 몇 %	구간에서 가장 많	이 산출되었을까요?			

🕿 1544 -6714 | FAX 0505-490-8800

최고의	입찰실무 파트너, ㈜비의	Ξį
		00

밉찰/낙찰중요정보	사정율 분포구간	사정율 편차분석	추첨예가 분석	복수예가 분석산출	1순위 사정율분	· 석 경쟁사 사정율 인쇄하기>	→ 활용TIP	
→ bidQ 추천 낙종	발가구간 🔡 🛛	기초금액과 투칠하한율 확인	인 후 투찰가격을 산정히	세요.		a dan an a		
구분		예측사정율		예측예정가격		예상낙찰가격	ᢇ > STEP ② 의 [추천낙찰가구간]
1구간 구간배 투찰가	결정하기>	99, 1043 - 99, 1996	207,4	406,470 원 ~ 207,60)5,915 원	181,988,807 원 ~ 182,163,810 원 -		
2구간 구간대투찰가	결정하기>	100, 1015 - 100, 1994	209,4	493,420 원 ~ 209,69	88,306 원	183,820,002 원 ~ 183,999,779 원	SIEP @ 읙 [입살/낙살성모]
◎ 공고 기본정보								
공고명	인천부마초등학	교 급식소 현대화사업 및 중	§축 시설 공사 긴급공고	(긴급공고)				
자격면허	건축,토건		참가가능	5지역	인천			
참가자격등록마감일시	2010-10-30 13:0	0	개찰일시		2010-11-01 11:00			
입찰마감일시	2010-11-01 10:0	0	입찰개시	일시	2010-10-27 10:00			_
발주처명	인천광역시북부	교육청 인천부마초등학교	실수요7	관명	인천광역시북부교	1육청 인천부마초등학교	● 활용TIP	
집행관	황정환		계약방법	1	제한			거리조이 보시겠죠?
○ 낙찰 중요정보							* [2페야기가] · 연재 \ 인쇄ㅎ	필담중인 문직례포드 하여 볼 수 있는 기능
예비기초금액	209,281,000 원		추정가격	1	190,255,455 원		* 고개배트하기 경전하기	. · 현재 연라주이
낙찰자결정방법	적격심사		적용세복	르기준			분석례직	▓ · 근개 골ᆷ승린 포트의 분석결과 내0
수행능력점수			입찰가격	¹ 점수			손쉽게 -	투찰금액을 산정할
적격통과점수			투찰하현	·昏	87, 745%		있는 기	능 (16페이지 참고)
계가변동폭	-3 ~ +3		예가추침	성방법	복수예가:4(추첨0	ᅨ가)/15(총예가)	* 티서비이터 LISSC	- 혀재 여라주이
입찰가격점수산식							* 문덕데이더 다운도	📕 · 현세 콜럼장린 포트의 분석자료로 /

▼ STEP ①. 분석레포트 보기를 통하여, (4페이지 참고) 분석레포트를 연다.

▼ CTED ⑧ 이리하 고고르 부서하 비드크이 나차에사구가과 에사나차가겨요 사펴보 수 이으며 하다에느 고고이 기보저보르 조히하 수 이다

● 낙찰연구소> 분석레포트 보기

bidQ

www.bidq.co.kr

입찰/낙찰 중요정보

요구들이 해정가려운 토채 사정용이 분포구가운 눈	% 구간에서 가장 많(<mark>비 산송되었을까요?</mark> 특히 보포하 그가의 평균 사정률은 정응하 크리가이!	UD.	
도착금액사전 사전을 취	· 역하고, 가장 많은 사망 1 분포구가 : 99 2000	'혼이 문도인 구인의 영문 사망물은 의명인 물파값입니 ~ 99 2999 (~0 8000 ~ ~0 7001)를 적용하 경구	110. 1121 IFF	이상 사람증 이거님 내지는 방도구가 내지는 편이님께 추위에게 남성 부장에게 남성 지수는 내지는 것 이 나지는 것 이 아니지.
평균사정률	적용 예정가격	적용 투항금액		집월/국월중표정도 사장할 문도구간 사장할 문서문역 수업에가 문역 목구에가 문역간을 기준히 사장할문역 중정차 사장할
99,2455 (-0,7545)	207, 701, 974	182,248,097	문식장세 열기>	
				→ ▲ 사정육 부포구가 부선은, 부선레포트 두번째 탭에 위치하고 있습니다.
			말기>	그 아이들 만도 같은 만나는 만나라도 가 안에 몸에 가까하도 ᆻ물이다.
7간 분석 사정증이 존재하는 각 구간법의 사정을 빈	도수가 구간법 평균사정용	1940. CTI		
개찰기간 2003/	01/01 ~ 2010/10/30	분석건수 🔾		
5				
				│ │ ● 베뉴실명
				사정율 분포구간 분석은?
				││ │ 이미 개찰된 공고들의 예정가격을 통해 사정율의 분포구간을 분석하고 가장 많은 사정율이 분포한 구간의
				평균사성뉼늘 석용안 결과값 입니다.
97.4 97.6 97.8 98 98.2 98.4 98.6 98.8 99	99,2 99,4 99,6 99,8	100 100.2 100.4 100.6 100.8 101 101.2 101.4 101.6 101.4	8 102 102.2 102.4 102.6 102.8	
t년도수				
사정률 분포구간	빈도수	사정률 분포구간	빈도수	◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다.
사정률 분포구간 (~3,0000 ~ -2,9001) 97,0000 ~ 97,0999	빈도수 0	사정률 분포구간 (0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999	빈도수 0	◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다.
사정을 분포구간 (~3,0000 ~ -2,9001) 97,0000 ~ 97,0999 (-2,9000 ~ -2,8001) 97,1000 ~ 97,1999	빈도수 0 0	사정을 분포구간 (0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999	빈도수 0 0	 ◀ STEP ③, STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④, 분석생세 Э)> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사정률 분포구간 (-3.0000 ~ -2.9001) 97.0000 ~ 97.0999 (-2.9000 ~ -2.8001) 97.1000 ~ 97.1999 (-2.8000 ~ -2.7001) 97.2000 ~ 97.2999	빈도수 0 0 0	사장을 분포구간 (0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-100,2999	빈도수 0 0 4	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열가> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사정률 분포구간 (-3,0000 ~ -2,9001) 97,0000 ~ 97,0999 (-2,9000 ~ -2,9001) 97,1000 ~ 97,1999 (-2,0000 ~ -2,7001) 97,2000 ~ 97,2999 (-2,2000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999	빈도수 0 0 0 0	사장을 분포구간 (0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-100,2999 (0,3000 ~ 0,3999) 100,3000-100,3999	빈도수 0 0 4 1	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사전을 분포구간 (-3.0000 ~ -2.900) 97.0000 ~ 97.099 (-2.9000 ~ -2.800) 97.1000 ~ 97.199 (-2.2000 ~ -2.2001) 97.2000 ~ 97.299 (-2.7000 ~ -2.6001) 97.3000 ~ 97.399 (-2.6000 ~ -2.5001) 97.3000 ~ 97.499	빈도수 0 0 0 0	사장을 분포구간 (0,0001 ~ 0,099) 100,000-100,099 (0,1000 ~ 0,199) 100,000-100,199 (0,2000 ~ 0,299) 100,2000-100,299 (0,3000 ~ 0,399) 100,2000-100,399 (0,4000 ~ 0,499) 100,4000-100,499	빈도수 0 4 1 2	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 보포구간 (-3.000 ~ -2.8001) 97.000 ~ 97.099 (-2.9000 ~ -2.8001) 97.1000 ~ 97.1999 (-2.8000 ~ -2.8001) 97.1000 ~ 97.299 (-2.7000 ~ -2.8001) 97.3000 ~ 97.399 (-2.6000 ~ -2.5001) 97.4000 ~ 97.499 (-2.6000 ~ -2.6001) 97.4000 ~ 97.499	변도수 0 0 0 0 0 0	사장을 분포구간 (0.000 ~ 0.099) 10.000-10.099 (0.000 ~ 1.999) 100.000-10.199 (0.200 ~ 0.299) 100.200-10.299 (0.200 ~ 0.299) 100.200-10.299 (0.4000 ~ 4.999) 100.000-10.499 (0.4000 ~ 0.599) 100.500-101.599	변도수 0 4 1 2 2	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-3.000 - 2.3001) 97.000 - 97.0999 (-2.900 - 2.3001) 97.000 - 97.1999 (-2.800 - 2.7001) 97.300 - 97.2999 (-2.700 - 2.6001) 97.300 - 97.4999 (-2.600 - 2.5001) 97.400 - 97.4999 (-2.600 - 2.4001) 97.400 - 97.5999 (-2.400 - 2.3001) 97.500 - 97.5999	빈도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사망을 분포구간 (0,000 - 0,099) 100,000-100,099 (0,1000 - 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 - 0,1999) 100,2000-100,299 (0,3000 - 0,399) 100,3000-100,399 (0,5000 - 0,4999) 100,500-100,599 (0,5000 - 0,5999) 100,500-100,599 (0,5000 - 0,5999) 100,500-100,599	변도수 0 4 1 2 2 2 2	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열기→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 볼 포 구근? (-3.0002.9001) 97.0000 - 97.0999 (-2.000 - 7.2001) 97.0000 - 97.0999 (-2.000 - 7.2001) 97.2000 - 97.2999 (-2.7000 - 7.2001) 97.2000 - 97.4999 (-2.7000 - 7.2001) 97.4000 - 97.4999 (-2.5000 - 7.2001) 97.5000 - 97.4999 (-2.5000 - 7.2001) 97.5000 - 97.6999 (-2.40002.2001) 97.5000 - 97.6999 (-2.4000 - 7.2001) 97.5000 - 97.6999 (-2.3000 - 7.2001) 97.5000 - 97.9999	빈도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사업을 분포구간 (0.000 - 0.099) 100.000-100.099 (0.1000 - 0.1993) 100.1000-101.999 (0.2000 - 0.1993) 100.1000-101.299 (0.3000 - 0.3999) 100.3000-100.399 (0.4000 - 0.499) 101.4000-101.499 (0.5000 - 0.599) 100.500-100.599 (0.5000 - 0.599) 100.500-100.599 (0.7000 - 0.799) 100.500-100.599	변도수 0 0 4 1 2 2 2 2 1 0	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열거▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-3.000) ~ 2.900) \$7,000 ~ 97,0999 (-2.900) ~ 2.900) \$7,000 ~ 97,1999 (-2.900 ~ 2.700) \$7,000 ~ 97,2999 (-2.7000 ~ 2.500) \$7,300 ~ 97,3999 (-2.500) ~ 2.500) \$7,300 ~ 97,5999 (-2.500 ~ 2.400) \$7,500 ~ 97,5999 (-2.400 ~ -2.300) \$7,500 ~ 97,5999 (-2.400 ~ -2.000) \$7,500 ~ 97,5999 (-2.400 ~ -2.100) \$7,000 ~ 97,599	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사장을 분포구간 (0.0000 - 0.099) 100.000-100.0999 (0.0000 - 1.099) 100.000-100.1999 (0.2000 - 0.2990) 100.2000-100.2999 (0.2000 - 0.2990) 100.2000-100.2999 (0.4000 - 4.0990) 100.000-100.5999 (0.5000 - 0.5990) 100.5000-100.5999 (0.5000 - 0.5990) 100.5000-100.5999 (0.2000 - 0.9990) 100.000-100.5999 (0.2000 - 0.9990) 100.000-100.5999 (0.2000 - 0.9990) 100.000-100.5999 (0.2000 - 0.9990) 100.000-100.5999	변도수 0 4 1 2 2 2 1 1 0 1	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본포구간 (-3.000 - 2.900) \$7,000 - 97,099 (-2.900 - 2.900) \$7,000 - 97,999 (-2.900 - 2.900) \$7,000 - 97,299 (-2.900 - 2.900) \$7,900 - 97,399 (-2.600 - 2.900) \$7,900 - 97,599 (-2.600 - 2.900) \$7,000 - 97,599 (-2.400 - 2.900) \$7,000 - 97,599 (-2.400 - 2.900) \$7,900 - 97,599 (-2.400 - 2.900) \$7,900 - 97,599 (-2.400 - 2.900) \$7,900 - 97,599 (-2.900 - 2.900) \$7,900 - 97,599	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사업을 분포구간 (0.0007 - 0.099) 100.000-100.099 (0.0007 - 1.999) 100.000-100.199 (0.2007 - 0.299) 100.200-100.299 (0.3007 - 0.299) 100.200-100.299 (0.40007 - 0.499) 100.000-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.500-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.500-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.500-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.000-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.000-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.000-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.000-100.599 (0.5007 - 0.599) 100.000-100.599	변도수 0 4 1 2 2 2 1 0 0 1 0 0	 ◀ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ④. 분석생세 열거▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
N28 ≥ EX-22 (-3.000 - 2.3001) 97.000 - 97.0989 (-2.200 - 2.2001) 97.000 - 97.0989 (-2.200 - 2.2001) 97.2000 - 97.2999 (-2.200 - 2.2001) 97.2000 - 97.9999 (-2.200 - 2.2001) 97.2000 - 97.9999 (-2.200 - 2.2001) 97.2000 - 97.9999 (-2.200 - 2.2001) 97.7000 - 97.9999 (-2.200 - 2.2001) 97.7000 - 97.9999 (-2.200 - 2.2001) 97.7000 - 97.9999 (-2.200 - 2.001) 97.7000 - 97.9999 (-2.200 - 2.001) 97.9000 - 97.9999 (-2.200 - 1.9001) 98.000 - 98.1999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	人容量 枝子子2) (0,000 - 0,099) 100,000-100,099 (0,1000 - 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 - 0,1999) 100,1000-100,299 (0,3000 - 0,399) 100,300-100,399 (0,4000 - 0,4999) 100,4000-100,4999 (0,5000 - 0,5999) 100,5000 (5,599 (0,000 - 1,999) 100,9000 (0,599 (0,000 - 1,999) 100,9000 (0,599) (1,000 - 1,999) 101,9000 (10,999)	변도수 0 4 1 2 2 2 1 1 0 1 1 0 1	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1.0000 - 4.2001) 97,0000 - 97,1999 (-2.2000 - 2.2001) 97,000 - 97,1999 (-2.2000 - 2.2001) 97,000 - 97,2999 (-2.2000 - 2.2001) 97,400 - 97,4999 (-2.2000 - 2.2001) 97,400 - 97,4999 (-2.2000 - 2.2001) 97,400 - 97,4999 (-2.2000 - 2.2001) 97,7000 - 97,7999 (-2.2000 - 2.2001) 97,7000 - 97,7999 (-2.2000 - 2.001) 97,7000 - 97,7999 (-2.2000 - 2.001) 97,7000 - 97,7999 (-2.2000 - 2.001) 97,9000 - 98,9999 (-2.000 - 1.001) 98,0000 - 98,9999 (-1.900 - 1.001) 98,0000 - 98,9399	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		변도수 0 4 1 2 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-3.000 - 2.300) 97.000 - 97.0999 (-2.900 - 2.300) 97.000 - 97.0999 (-2.900 - 2.300) 97.000 - 97.3999 (-2.700 - 2.500) 97.300 - 97.3999 (-2.700 - 2.500) 97.300 - 97.3999 (-2.600 - 2.500) 97.300 - 97.5999 (-2.400 - 2.300) 97.500 - 97.5999 (-2.400 - 2.300) 97.500 - 97.5999 (-2.400 - 2.300) 97.500 - 97.5999 (-2.400 - 2.300) 97.300 - 97.5999 (-2.400 - 2.300) 98.300 - 98.5999 (-1.900 - 1.700) 98.300 - 98.2999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사업을 분포구간 (0,000 - 0.099) 100,000-10,099 (0,000 - 1.999) 100,000-10,099 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.999) 100,000-100,599 (0,500 - 0.599) 100,500-100,599 (0,500 - 0.599) 100,500-100,599 (0,200 - 0.999) 100,000-10,299 (0,200 - 0.999) 100,000-10,299 (1,000 - 0.999) 100,000-10,999 (1,000 - 1.999) 101,000-10,999 (1,000 - 1.999) 101,000-10,999 (1,000 - 1.999) 101,000-10,399 (1,200 - 1.999) 101,000-10,399 (1,200 - 1.999) 101,000-10,399	변도수 0 0 4 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-3.000 - 2.300) 97.000 - 97.0999 (-2.2000 - 2.000) 97.000 - 97.1999 (-2.2000 - 2.000) 97.000 - 97.3999 (-2.2000 - 2.000) 97.300 - 97.3999 (-2.2000 - 2.2000) 97.300 - 97.5999 (-2.2000 - 2.2000) 97.5000 - 97.5999 (-2.2000 - 2.2000) 97.5000 - 97.5999 (-2.2000 - 2.2000) 97.5000 - 97.5999 (-2.2000 - 2.000) 97.5000 - 97.5999 (-2.2000 - 2.000) 97.5000 - 97.5999 (-2.2000 - 2.000) 97.5000 - 97.5999 (-2.000 - 2.000) 97.5000 - 97.5999 (-2.000 - 1.000) 97.5000 - 97.5999 (-1.000 - 1.700) 98.000 - 98.5999 (-1.000 - 1.500) 98.000 - 98.5999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사容量 枝子子2* (0.000* - 0.0%9) 100.000-100.0%9 (0.000* - 0.0%9) 100.000-100.9%9 (0.200* 0.2%9) 100.200-100.2%9 (0.300* 0.2%9) 100.200-100.2%9 (0.4000* 0.4%9) 100.400-100.4%9 (0.500* - 0.5%9) 100.500* 0.5%9 (0.500* - 0.5%9) 100.500* 0.5%9 (0.700* 0.7%9) 100.500* 0.5%9 (0.8000* - 0.5%9) 100.500* 0.5%9 (0.8000* - 0.5%9) 100.500* 10.5%9 (0.8000* - 0.5%9) 100.500* 10.5%9 (0.8000* - 0.5%9) 100.500* 10.5%9 (0.8000* - 1.5%9) 101.000* 101.5%9 (0.800* - 1.4%99) 101.000* 101.5%9 (0.8	변도수 0 0 4 2 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1.000) - 2.500) \$7,000 - 97,999 (-2.500) \$7,000 - 97,999 (-2.500) \$7,000 - 97,999 (-2.500) \$7,000 - 97,999 (-2.500) - 2.500) \$7,000 - 98,999 (-1.500) - 1.500) \$8,000 - \$8,399 (-1.500) - 1.500) \$8,000 - \$8,399 (-1.500) - 1.500) \$8,000 - \$8,399	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	人名音 被子子?) (0,000 - 0,099) 100,000-100,099 (0,1000 - 0,1999) 100,1000-100,199 (0,2000 - 2,999) 100,200-01,299 (0,3000 - 0,399) 100,300-100,299 (0,3000 - 0,499) 100,4000-100,499 (0,5000 - 0,599) 100,5000 5,599 (0,000 - 0,599) 100,5000 5,599 (0,000 - 0,599) 100,5000 100,599 (0,000 - 0,599) 100,5000 100,599 (0,000 - 0,599) 100,5000 100,599 (0,000 - 0,599) 100,5000 100,599 (1,000 - 1,599) 100,500 100,599 (1,000 - 1,299) 101,500 - 101,599 (1,300 - 1,399) 101,500 - 101,599 (1,300 - 1,399) 101,500 - 101,599 (1,300 - 1,399) 101,500 - 101,599 (1,500 - 1,599) 101,500 - 105,599	변도수 0 4 1 2 2 2 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
H28 ± ± ± −2' (-3.0002.9001) \$7,000 - \$7,0991 (-2.900 - 2.0001) \$7,000 - \$7,0991 (-2.800 - 2.0001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.7002.5001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.6002.5001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.6002.5001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.6002.5001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.6002.5001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.6002.1001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.2002.1001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.1002.0001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.1002.0001) \$7,000 - \$7,9991 (-2.1002.0001) \$7,000 - \$7,9993 (-2.1001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999 (-1.9001.0001) \$9,000 - \$9,1999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사容量 被手子2) (0,000 - 0.099) 100,000-100,099 (0,000 - 1.099) 100,000-100,199 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-100,599 (0,000 - 0.499) 100,000-100,599 (0,000 - 0.499) 100,000-100,599 (0,000 - 0.499) 100,000-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-100,299 (1,000 - 1,199) 100,000-10,299 (1,000 - 1,199) 101,000-101,299 (1,000 - 1,199) 101,000-101,299 (1,000 - 1,199) 101,000-101,299 (1,000 - 1,199) 101,100-101,599 (1,000 - 1,199) 101,000-101,399 (1,000 - 1,199) 101,000-101,399	변도수 0 0 4 2 2 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
N28 ≥ ± ± −2' 0.3000 - 2.9001 97,0000 - 97,0991 (-2.900 - 2.8001) 97,1000 - 91,1999 (-2.800 - 2.8001) 97,1000 - 91,2991 (-2.800 - 2.8001) 97,0000 - 91,2993 (-2.800 - 2.8001) 97,0000 - 91,2993 (-2.800 - 2.8001) 97,0000 - 91,5993 (-2.800 - 2.8001) 97,5000 - 91,5993 (-2.800 - 2.8001) 97,5000 - 91,5993 (-2.200 - 2.8001) 97,0000 - 91,5993 (-2.200 - 2.8001) 97,0000 - 91,5993 (-2.200 - 2.8001) 98,0000 - 98,5993 (-2.100 - 2.8001) 98,0000 - 98,1993 (-1.9001.9001) 98,0000 - 98,1993 (-1.8001.9001) 98,4000 - 98,4993 (-1.8001.9001) 98,4000 - 98,4993 (-1.4001.9001) 98,4000 - 98,4993 (-1.4001.2001) 98,4000 - 98,4993 (-1.4001.2001) 98,4000 - 98,4993	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사容量 被手子2* (0.0007 - 0.0%9) 100.000-100.0%9 (0.0007 - 0.0%9) 100.000-100.2%9 (0.2007 - 0.2%9) 100.200-100.2%9 (0.3007 - 0.3%9) 100.200-100.2%9 (0.5007 - 0.5%9) 100.500-100.5%9 (0.5007 - 1.5%9) 101.500-101.5%9 (1.5007 - 1.5%9) 101.500-101.5%9	변도수 0 0 4 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기♪ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1.000) - 4.2001) 97,0000 - 97,0999 (-2.2000) - 2.2001) 97,0000 - 97,0999 (-2.2000) - 2.2001) 97,000 - 97,2999 (-2.2000) - 2.2001) 97,4000 - 97,999 (-2.2000) - 2.2001) 97,4000 - 97,9999 (-2.2000) - 2.2001) 97,4000 - 97,9999 (-2.2000) - 2.2001) 97,7000 - 97,9999 (-2.2000) - 2.2001) 97,7000 - 97,9999 (-2.2000) - 2.2001) 97,0000 - 97,9999 (-2.2000) - 2.0001) 97,0000 - 97,9999 (-2.2000) - 1.9001) 98,0000 - 98,9999 (-1.9000 - 1.9001) 98,1000 - 98,9399 (-1.6000 - 1.5001) 98,4000 - 98,9399	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	人名音 枝子子?) (0,000 - 0.099) 100,000-100,0999 (0,1000 - 0.1999) 100,1000-100,1999 (1,2000 - 2.999) 100,200-102,299 (1,3000 - 3.999) 100,300-103,299 (1,3000 - 3.999) 100,300-103,599 (1,5000 - 5.999) 100,500-105,599 (1,5000 - 5.999) 100,500-105,599 (1,5000 - 5.999) 100,500-105,599 (1,5000 - 1.999) 100,500-105,599 (1,5000 - 1.999) 100,500-105,599 (1,5000 - 1.999) 100,500-101,599 (1,5000 - 1.999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.5999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,599 (1,5000 - 1.8999) 101,500-101,899	변도수 0 4 1 2 2 2 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 월기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
H28 E EFF27 H28 E EFF27 (-2.000) - 2.2001) \$7,0000 - 97,0991 (-2.200) - 2.2001) \$7,1000 - 97,9991 (-2.200) - 2.2001) \$7,0000 - 97,9991 (-2.200) - 2.5001) \$7,0000 - 97,9991 (-2.200) - 2.5001) \$7,0000 - 97,9991 (-2.200) - 2.5001) \$7,0000 - 97,9991 (-2.200) - 2.0011) \$7,0000 - 97,9991 (-2.200) - 2.0011) \$7,0000 - 97,9991 (-2.20002.1001) \$7,0000 - 97,9991 (-2.10002.0001) \$7,0000 - 98,9991 (-1.80001.9001) \$8,0000 - 88,9991 (-1.80001.7001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.50001.6001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991 (-1.40001.3001) \$8,0000 - 98,9991	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	사活量 枝子子2) (0,000 - 0.099) 100,000-100,099 (0,000 - 1.099) 100,000-10,99 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-104,999 (0,000 - 0.499) 100,000-104,999 (0,000 - 0.499) 100,000-107,999 (0,000 - 0.999) 100,000-107,999 (0,000 - 0.999) 100,000-107,999 (0,000 - 0.999) 100,000-107,999 (1,000 - 1,999) 101,000-101,999 (1,000 - 1,999) 101,000-101,999	변도수 0 0 4 2 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
N28 ± ± 2-2' (-3,000) - 2,300) 97,000 - 97,0998 (-2,000) - 2,200) 97,000 - 97,0998 (-2,000) - 2,200) 97,000 - 97,3999 (-2,000) - 2,200) 97,300 - 97,3999 (-2,000) - 2,200) 97,300 - 97,5999 (-2,000) - 2,200) 97,300 - 97,5999 (-2,200) - 2,200) 97,300 - 97,5999 (-2,200) - 2,200) 97,300 - 97,5999 (-2,200) - 2,000) 97,300 - 97,5999 (-2,200) - 2,000) 97,300 - 97,5999 (-2,000 - 2,000) 97,300 - 97,5999 (-2,000 - 2,000) 97,300 - 97,5999 (-2,000 - 1,000) 98,300 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,5999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,9999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,9999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,9999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,9999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,9999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小宮倉 枝子子? (0,000 - 0,099) 100,000-100,099 (0,000 - 1,999) 100,000-100,299 (0,200 - 0,299) 100,200-100,299 (0,200 - 0,299) 100,200-100,299 (0,000 - 0,599) 100,500-100,599 (0,600 - 0,599) 100,500-100,599 (0,600 - 0,599) 100,500-100,599 (0,000 - 0,999) 100,000-100,599 (0,000 - 0,999) 100,000-100,599 (0,000 - 0,999) 100,000-100,599 (1,000 - 1,999) 101,000-101,599 (1,000 - 1,999) 101,000-101,599 (1,500 - 1,599) 101,000-101,599 (1,500 - 1,599) 101,000-101,599 (1,500 - 1,599) 101,000-101,599 (1,500 - 1,799)	변도수 0 0 4 2 2 2 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열거▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1-30002-3001) 97,0000 - 97,0999 (-2-800 - 2-3001) 97,000 - 97,1999 (-2-800 - 2-3001) 97,000 - 97,2999 (-2-800 - 2-3001) 97,400 - 97,4999 (-2-800 - 2-8001) 97,400 - 97,4999 (-2-800 - 2-8001) 97,400 - 97,8999 (-2-200 - 2-8001) 97,700 - 97,7999 (-2-200 - 2-8001) 97,700 - 97,7999 (-2-200 - 2-1001) 97,000 - 97,8999 (-2-200 - 2-1001) 97,000 - 97,8999 (-2-200 - 2-1001) 98,000 - 98,7999 (-2-000 - 1,5001) 98,000 - 98,3999 (-1-600 - 1,5001) 98,400 - 98,4399 (-1-600 - 1,5001) 98,400 - 98,4399 (-1-600 - 1,5001) 98,400 - 98,4399 (-1,400 - 1,3001) 98,400 - 98,4399 (-1,400 - 1,3001) 98,400 - 98,7999 (-1,400 - 1,3001) 98,400 - 98,9999 (-1,4001,0001) 98,400 - 98,9999 (-1,4000,0001) 98,400 - 98,9999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		변도수 0 0 4 1 2 2 2 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 월기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1-3000 - 2-2001) \$7,000 - 97,0999 (-2-2000 - 2-2001) \$7,000 - 97,1999 (-2-2000 - 2-2001) \$7,000 - 97,2999 (-2-2000 - 2-2001) \$7,300 - 97,3999 (-2-2000 - 2-2001) \$7,300 - 97,5999 (-2-2000 - 2-2001) \$7,000 - 98,5999 (-2-2000 - 2-1001) \$8,000 - 98,0999 (-1-5000 - 1-3001) \$8,000 - 98,3999 (-1,5000 - 1-3001) \$8,000 - 98,3999 (-1,1000 - 0-3001) \$8,000 - 98,3999 (-1,1000 - 93,000) \$8,3000 - 98,3999 (-1,000 - 0,000) \$8,000 - 98,3999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小宮倉 枝子子2) (0,000 - 0.099) 100,000-100,099 (0,000 - 1.099) 100,000-100,999 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-10,399 (0,000 - 0.499) 100,000-10,499 (0,000 - 0.499) 100,000-10,599 (0,000 - 0.999) 100,000-10,799 (0,000 - 0.999) 100,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,1999 (1,000 - 1.999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.999) 101,000-10,1999 (1,000 - 1.999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.999) 101,000	변도수 0 0 4 2 2 2 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장물 본 포구간 (-3.000 - 2.3001) 97,000 - 97,0999 (-2.2000 - 2.2001) 97,000 - 97,0999 (-2.2000 - 2.2001) 97,000 - 97,3999 (-2.7000 - 2.5001) 97,300 - 97,3999 (-2.500 - 2.5001) 97,300 - 97,3999 (-2.500 - 2.5001) 97,300 - 97,5999 (-2.400 - 2.3001) 97,500 - 97,5999 (-2.400 - 2.3001) 97,500 - 97,5999 (-2.200 - 2.001) 97,300 - 97,5999 (-2.200 - 2.001) 97,300 - 97,5999 (-2.200 - 2.001) 97,300 - 97,5999 (-2.200 - 1.3001) 98,300 - 98,5999 (-1.500 - 1.3001) 98,300 - 98,5999 (-1.500 - 1.5001) 98,400 - 98,5999 (-1.500 - 1.001) 98,300 - 98,5999 (-1.500 - 1.001) 98,300 - 98,5999 (-1.400 - 1.3001) 98,400 - 98,5999 (-1.400 - 1.3001) 98,300 - 98,5999 (-1.400 - 1.001) 98,300 - 98,5999 (-1.100 - 0.001) 98,300 - 98,5999 (-1.100 - 0.001) 98,300 - 98,5999 (-1.000 - 98,5991 (-0.000 - 98,5991	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小宮倉 枝子子?) (1,0000 - 0.0999) 100,0000-100,0999 (1,0000 - 1.0999) 100,0000-100,0999 (1,0000 - 0.2999) 100,2000-100,2999 (1,0000 - 0.2999) 100,2000-100,2999 (1,0000 - 0.5999) 100,5000-100,5999 (1,0000 - 0.5999) 100,5000-100,5999 (1,0000 - 0.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 0.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 0.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 1.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 1.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 1.9999) 100,0000-100,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,5999 (2,0000 - 2.0999) 102,0000-102,0999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,5999 (2	변도수 0 0 4 2 2 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
사장을 본 포구간 (-1-30002-3001) 97,0000 - 97,0999 (-2-800 - 2-3001) 97,000 - 97,0999 (-2-800 - 2-3001) 97,000 - 97,3999 (-2-800 - 2-3001) 97,400 - 97,4999 (-2-800 - 2-8001) 97,400 - 97,4999 (-2-800 - 2-8001) 97,400 - 97,8999 (-2-200 - 2-8001) 97,700 - 97,7999 (-2-200 - 2-8001) 97,000 - 97,7999 (-2-200 - 2-1001) 97,000 - 97,8999 (-2-200 - 2-1001) 97,000 - 97,8999 (-2-000 - 1,9001) 98,000 - 98,7999 (-1-900 - 1,9001) 98,1000 - 98,7999 (-1-900 - 1,9001) 98,1000 - 98,7999 (-1-1000 - 1,9001) 98,4000 - 98,9999 (-1,100 - 1,5001) 98,4000 - 98,4999 (-1,4001,3001) 98,4000 - 98,7999 (-1,4001,3001) 98,4000 - 98,7999 (-1,4001,3001) 98,4000 - 98,9999 (-1,4001,3001) 98,000 - 98,7999 (-1,4001,0001) 98,000 - 98,9999 (-1,4001,0001) 98,000 - 98,9999 (-1,4000,0001) 98,000 - 98,9999 (-1,4000,0001) 98,000 - 98,9999 (-1,4000,0001) 98,000 - 98,9999 (-0,400 - 0,0001) 98,000 - 98,9999 (-0,000 - 0,0001) 98,000 - 98,999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		변도수 0 0 4 2 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
H28 ± EX-2' H28 ± EX-2' (-0.000) - 2.000) \$7.000 - 91.099 (-2.000) - 2.000) \$7.000 - 91.999 (-2.000) - 2.000) \$7.000 - 91.999 (-2.000) - 2.000) \$7.000 - 91.999 (-2.000) - 2.000) \$7.000 - 91.999 (-2.000) - 2.000) \$7.000 - 91.999 (-2.000) - 2.200) \$7.000 - 91.999 (-2.000 - 2.200) \$7.000 - 91.999 (-2.000 - 2.200) \$7.000 - 91.999 (-2.000 - 2.200) \$7.000 - 91.999 (-2.000 - 2.200) \$7.000 - 91.999 (-2.000 - 2.000) \$9.000 - 90.999 (-2.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999 (-1.000 - 1.000) \$9.000 - 90.999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小容量 枝子子2) (0,000 - 0.099) 100,000-100,099 (0,000 - 1.099) 100,000-100,999 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,200 - 0.299) 100,200-100,299 (0,000 - 0.499) 100,000-10,399 (0,000 - 0.499) 100,000-10,499 (0,000 - 0.499) 100,000-10,599 (0,000 - 0.999) 100,000-10,799 (0,000 - 0.999) 100,000-10,799 (0,000 - 0.999) 100,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-10,799 (1,000 - 1.999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.999) 101,000-101,599 (1,000 - 1.999) 101,000-101,999 (2,000 - 2.999) 102,000-102,999 (2,000 - 2.999) 102,000-1	변도수 0 0 4 1 2 2 2 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정율 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
H3B # EF-2? (-2,000)2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000)2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,000 - 97,0999 (-2,000) - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (-1,000 - 0,000) 99,000 - 98,0999 (변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	→ 出営 単 至子之? (1,0000 - 0.0999) 100,000-100,0099 (1,0000 - 1.0999) 100,000-100,0999 (1,0000 - 0.2999) 100,2000-100,2999 (1,0000 - 0.2999) 100,2000-100,2999 (1,0000 - 0.9999) 100,000-100,5999 (1,0000 - 0.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 0.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 0.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 1.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 1.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 1.9999) 100,000-100,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-101,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (1,0000 - 1.9999) 101,0000-10,8999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,0999 (2,0000 - 2.9999) 102,0000-102,2999 (2,0000 - 2.9999) 1	변도수 0 0 4 1 2 2 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정을 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ④. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정을 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
H2B # EF72 (-2000) - 2.001 97.0000 - 97.0999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.1999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.1999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2.000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2.000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2.000) - 2.001 97.000 - 97.3999 (-2.000 - 2.001) 97.000 - 97.3999 (-2.000 - 1.001 97.000 - 97.3999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.3999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.3999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 1.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999 (-1.000 - 9.001 98.000 - 98.4999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		世生中 0 0 4 1 2 2 1 0 1 0 1 0 1 0	 STEP ③. STEP ①~② 의 아래쪽에 위치한 사정을 분포구간 분석을 살펴볼 수 있다. STEP ④. 분석생세 열기▶ 버튼을 클릭하여, 사정을 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.



*유복수대가 대명도구간 중군대응 명(-1 (-1)) ····································	1 년 관 위 17 1495 2 (505) * 추천원 북수에내가격 작용 에 집가격 206,295,752 과왕니다. V01/01 ~ 2010/10/30	2은위 3순위 (7.914) (7.9151) 34 7-20 적 문왕 20110. 적분 투왕급액 180,951,550 분석건수	4 € PI 99 € 649 (-1,5451) 7.04 80 ± 77 € 42001 € 755 € PF (8)	입할/낙찰중요정보 사정을 분포구간 사정을 편차분석 추첨해가 분석 복수예가 분석산을 1순위 사정을분석 경쟁사 사정을 ▲ 추첨예가 분석은, 분석레포트 네번째 탭에 위치하고 있습니다.
투량금액산정 782 300 물금사장용 100 명금사장용 100 명요 5449 (-1,451) 100 가용권적 각 개요간명 사장용적 증급수지용 분석한 공간 2005 명차 이동물금산 100	▲ 추첨면 복수에비가격 적용 예정가격 206,235,752 고양니다. ₩01/01 ~ 2010/10/30	적 4720대 적용원 2020년7. 작품 투합금액 180.961.580 분석감수 ST	रुस्त क्षेड्र 27 इस्स्ट्रस्य 1970 इट्रान् €₽ि.8	▲ 추첨예가 분석은, 분석레포트 네번째 탭에 위치하고 있습니다.
응고사장을 98(5449(-1-455)) 가장철적 각개상간을 사장들의 응급수여든 분석한 클감 개왕기간 2005 574 06동중군선	적용 예정가격 206,235,752 과양니다. V01/01 ~ 2010/10/30	작용 투달금액 190.561.560 분석감수 STI	x4827 ₽434 ¥70 €P38 €	▲ 구섬에가 눈먹는, 눈먹네오드 네윈째 집에 뒤지하고 있답니다.
174년4 국 개왕간별 사장중의 중감수대용 분석한 결감 개봉가간 2005 명차 01동평균선	298440). V01/01 ~ 2010/10/30	edad ST		
개함기간 2003, 5차 01동풍군선	y/01/01 ~ 2010/10/30	e42¢ ST	EP® -	
9차 이동평균선				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				● 메뉴설명
				추척 복수예비가격 분석은?
				발주처에서 산정한 복수예비가격 중 업체 투찰시 가장 많이 선택된 4개의 복수예비가격의 분포구간을 분석하
				│ │ 산술평균한 비율을 적용한 결과값 입니다.
	1 11111			
2 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	112 114 114 114	100 102 1004 1000 101 1012 1014 1018 1014	N 102 102.2 102.9 102.6 102.8	
수매가 사장을 구간빈도표				
분포구간	빈도수	분포구간	빈도수	◀ STEP ⑦, STEP ①~⑥ 의 아래쪽에 위치한 추첨복수예비가격 분석을 살펴볼 수 있다.
(-3,0000 ~ -2,9001) 97,0000 ~ 97,0999	2	(0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999	1	
(-2,9000 ~ -2,8001) 97,1000 ~ 97,1999	7	(0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999	2	◀ STEP ⑧. 문역3세 열기⊁ 버튼을 클릭하여, 사정율 문포구간에 관련한 상세 문석데이터를 확인할 수 있다
(-2,8000 ~ -2,7001) 97,2000 ~ 97,2999	1	(0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-100,2999	4	
(-2,7000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999	2	(0, 3000 ~ 0, 3999) 100, 3000-100, 3999	0	
(-2,6000 ~ -2,5001) 97,4000 ~ 97,4999	2	(0,4000 ~ 0,4999) 100,4000-100,4999	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 5000 0 5000 100 5000 100 5000		
(-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999	2	(0,5000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999	3	
(-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,4000 ~ -2,3001) 97,6000 ~ 97,6999	2	(0,5000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,6000 ~ 0,6999) 100,6000-100,6999 (0,7000 ~ 0,7099) 100,6000-100,6999	3 4	
(-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,4000 ~ -2,3001) 97,6000 ~ 97,6999 (-2,3000 ~ -2,2001) 97,7000 ~ 97,7999 (-2,3000 ~ -2,2001) 97,7000 ~ 97,7999	2 3 0	(0,5000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,6000 ~ 0,6999) 100,6000-100,6999 (0,7000 ~ 0,7999) 100,7000-100,7999 (0,8000 ~ 0,7999) 100,7000-100,7999	3 4 5	
(-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,4000 ~ -2,3001) 97,6000 ~ 97,6999 (-2,3000 ~ -2,2001) 97,7000 ~ 97,7999 (-2,2000 ~ -2,21001) 97,7000 ~ 97,8999 (-2,2000 ~ -2,21001) 97,9000 ~ 97,8999	2 3 0 1	(0,5000 ~ 0,599) 100,5000-100,5999 (0,6000 ~ 0,6999) 100,6000-100,6999 (0,7000 ~ 0,6999) 100,6000-100,7999 (0,8000 ~ 0,8999) 100,8000-100,8999 (0,9000 ~ 0,8999) 100,8000-100,8999	3 4 5 2	
(-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,40002,3001) 97,6000 ~ 97,6999 (-2,30002,2001) 97,7000 ~ 97,7999 (-2,2000 ~ -2,2001) 97,7000 ~ 97,9999 (-2,2000 ~ -2,0001) 97,9000 ~ 97,9999 (-2,00001,9001) 96,0000 ~ 96,0999	2 3 0 1 6 2	(0,5000 ~ 0,5399) 100,5000-100,5999 (0,6000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,7000 ~ 0,7999) 100,7000-100,7999 (0,8000 ~ 0,5999) 100,8000-100,8999 (0,9000 ~ 0,9399) 100,8000-100,9999 (1,0000 ~ 1,0999) 100,9000-100,9999	3 4 5 2 0	
(-2,5000 - 2,400) 97,5000 - 97,5998 (-2,4000 - 2,300) 97,6000 - 97,6999 (-2,3000 - 2,200) 97,000 - 97,9999 (-2,2000 - 2,100) 97,0000 - 97,9999 (-2,1000 - 2,000) 97,0000 - 97,9999 (-2,0000 - 1,900) 96,0000 - 98,0999 (-1,9000 - 1,900) 96,0000 - 98,0999	2 3 0 1 6 2 0	(0,5000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,7000 ~ 0,7999) 100,5000-100,5999 (0,8000 ~ 0,5999) 100,8000-100,8999 (0,9000 ~ 0,5999) 100,8000-100,8999 (1,0000 ~ 1,5999) 101,8000-101,6999 (1,1000 ~ 1,1999) 101,8000-101,1999	3 4 5 2 0 3 5	
(-2.500 ~ 2.400) 97,500 ~ 97,598 (-2.400 ~ 2.300) 97,500 ~ 97,599 (-2.300 ~ 2.300) 97,700 ~ 97,999 (-2.200 ~ 2.000) 97,700 ~ 97,999 (-2.200 ~ 2.000) 97,900 ~ 97,999 (-2.000 ~ 1.900) 97,900 ~ 97,999 (-2.000 ~ 1.900) 98,000 ~ 98,199 (-1.900 ~ 1.800) 98,100 ~ 98,199	2 3 0 1 5 2 0 3	(0.500) - 0.5999 10.000-100.5999 (0.500) - 0.5999 10.000-100.599 (0.700) - 0.7999 100.700-100.599 (0.200) - 0.7999 100.700-100.599 (0.200) - 0.9999 100.2000-100.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599	3 4 5 2 0 3 5 2	
(-2.000 ~ -2.001) 97.5000 ~ 97.5989 (~2.000 ~ -2.001) 97.000 ~ 97.6989 (~2.000 ~ 2.001) 97.000 ~ 97.6989 (~2.000 ~ -2.001) 97.000 ~ 97.6989 (~2.000 ~ -2.001) 97.900 ~ 97.9898 (~2.000 ~ -1.0001) 97.900 ~ 97.9898 (~1.000 ~ -1.0001) 98.100 ~ 98.1989 (~1.000 ~ -1.001) 98.100 ~ 98.1989 (~1.000 ~ -1.001) 98.100 ~ 98.1989	2 3 0 1 5 2 0 3 2	(0.500) -0.5999 100.500-100.5999 (0.6000 -0.5999 100.600-100.6999 (0.7000 -0.7999 100.700-100.7999 (0.9000 -0.5999 100.700-100.7999 (0.9000 -0.5999 100.700-100.5999 (1.0000 -1.5999 100.700-10.6999 (1.1000 -1.5999 101.700-101.599 (1.2000 -1.5999 101.700-101.599 (1.2000 -1.5999 101.700-101.599	3 4 5 2 0 3 5 2 2	
(-2.5002.601) 97.500 - 97.598 (-2.6002.500) 97.600 - 97.599 (-2.5002.500) 97.700 - 97.799 (-2.5002.101) 97.700 - 97.799 (-2.0001.500) 96.00 - 97.999 (-1.5001.500) 96.100 - 98.199 (-1.5001.500) 96.100 - 98.199 (-1.5001.500) 96.100 - 98.299 (-1.5001.500) 96.100 - 98.299	2 3 0 1 5 2 0 3 2 4	(0,500) - 0,2999 100,200-100,2999 (0,500) - 0,2999 100,200-100,699 (0,200) - 0,2999 100,200-100,599 (0,200) - 0,2999 100,200-100,599 (0,200) - 0,9999 100,200-100,999 (1,000) - 1,9999 100,200-100,999 (1,000) - 1,9999 101,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299	3 4 5 2 0 3 5 2 2 2	
(-2.0002.000) 97.500 - 97.598 (-2.0002.001) 97.500 - 97.699 (-2.0002.001) 97.700 - 97.699 (-2.000 - 2.001) 97.700 - 97.899 (-2.0001.901) 96.000 - 98.699 (-1.0001.901) 96.000 - 98.699 (-1.0001.001) 98.200 - 98.299 (-1.0001.001) 98.200 - 98.299 (-1.0001.001) 98.200 - 98.299	2 3 0 1 5 2 0 3 2 2 4 4 2	(0.500) - 0.5999 10.000-100.5999 (0.500) - 0.5999 10.000-100.6999 (0.2000) - 0.7999 100.7000-100.5999 (0.2000) - 0.5999 100.7000-100.5999 (0.2000) - 0.5999 100.7000-100.5999 (1.000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.2000) - 1.59999 101.7000-101.5999	3 4 5 2 0 3 5 5 2 2 2 2 1 4	
(-2,000 ~ -2,000) 97,500 ~ 97,598 (~2,000 ~ -2,000) 97,000 ~ 97,599 (~2,000 ~ -2,000) 97,000 ~ 97,799 (~2,000 ~ -2,000) 97,000 ~ 97,799 (~2,000 ~ -1,000) 97,900 ~ 97,999 (~1,000 ~ -1,000) 98,000 ~ 98,199 (~1,000 ~ -1,000) 98,000 ~ 98,199 (~1,000 ~ -1,000) 98,000 ~ 98,299 (~1,000 ~ -1,000) 98,000 ~ 98,299	2 3 0 1 5 2 0 3 2 4 2 4 2 2	(0.500) -0.5999 100.5000-100.5999 (0.6000) -0.5999 100.6000-100.6999 (0.7000) -0.7999 100.7000-100.7999 (0.9000) -0.5999 100.7000-100.5999 (0.9000) -0.5999 100.7000-100.5999 (1.1000) -1.5999 101.7000-101.5999 (1.2000) -1.5999 101.7000-101.5999 (1.2000) -1.5999 101.7000-101.5999 (1.2000) -1.5999 101.7000-101.5999 (1.5000) -1.59999 101.7000-101.5999 (1.5000) -1.59999 101.7000-101.5999 (1.5000) -1.59999 101.7000-101.5999	3 4 5 2 0 3 5 5 2 2 2 2 1 1 4	
(-2,20002,400) 97,500 - 97,598 (-2,20002,200) 97,7000 - 97,599 (-2,20002,200) 97,7000 - 97,799 (-2,20002,000) 97,7000 - 97,998 (-2,0001,500) 98,1000 - 98,999 (-1,50001,500) 98,1000 - 98,1999 (-1,50001,500) 98,1000 - 98,1999 (-1,50001,500) 98,200 - 98,299 (-1,50001,500) 98,4000 - 98,499 (-1,50001,400) 98,4000 - 98,499 (-1,50001,400) 98,4000 - 98,599 (-1,50001,400) 98,5000 - 98,599	2 3 0 1 5 2 0 3 3 2 4 2 2 2 2	(0,500) - 0,2999 100,200-100,2999 (0,500) - 0,2999 100,200-100,699 (0,200) - 0,2999 100,200-100,699 (0,200) - 0,2999 100,200-100,299 (0,200) - 0,2999 100,200-100,299 (1,200) - 1,2999 100,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299 (1,200) - 1,2999 101,200-101,299 (1,200) - 1,5999 101,200-101,599 (1,500) - 1,5999 101,500-101,599 (1,500) - 1,5999 101,500-101,599 (1,200) - 1,5999 101,500-101,599	3 4 5 2 0 3 5 5 2 2 2 1 1 4 1 5	
(-2.000 ~ -2.000) 97.500 ~ 97.598 (-2.000 ~ -2.001) 97.500 ~ 97.699 (-2.000 ~ -2.001) 97.000 ~ 97.699 (-2.000 ~ -2.001) 97.000 ~ 97.699 (-2.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.699 (-1.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.699 (-1.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.799 (-1.000 ~ -1.5001) 98.300 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.5001) 98.500 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.5001) 98.500 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.5001) 98.500 ~ 98.599	2 3 1 5 2 0 3 2 4 2 2 2 2 2 3	(0.500) - 0.5999 10.000-100.5999 (0.5000) - 0.5999 10.000-100.6999 (0.2000) - 0.7999 100.7000-100.6999 (0.2000) - 0.5999 100.7000-100.6999 (1.0000) - 0.9999 100.7000-100.6999 (1.0000) - 1.9999 101.7000-101.6999 (1.0000) - 1.9999 101.7000-101.6999 (1.2000) - 1.5999 101.7000-101.6999 (1.4000) - 1.5999 101.7000-101.6999 (1.6000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.6000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.6000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.6000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.7000) - 1.59999 101.7000-101.5999 (1.7000) - 1.59999 101.7000-101.5999	3 4 5 2 0 3 5 2 2 1 1 4 4 1 5 2	
(-2,000)2,000) 97,5000 - 97,5989 (-2,000)2,000) 97,7000 - 97,6989 (-2,000) - 2,000) 97,7000 - 97,7989 (-2,000)2,000) 97,9000 - 97,9989 (-2,000)1,000) 98,000 - 97,9989 (-1,000)1,000) 98,000 - 98,1989 (-1,000)1,000) 98,000 - 98,7989 (-1,000)1,000) 98,000 - 98,999	2 3 1 6 2 0 3 2 4 2 2 2 2 2 2 3 2	(0.500) -0.5999 100.5000-100.5999 (0.500) -0.5999 100.5000-100.5999 (0.2000) -0.5999 100.5000-100.5999 (0.2000) -0.5999 100.5000-100.5999 (0.2000) -0.5999 100.5000-100.5999 (1.0000) -1.59999 101.5000-101.5999 (1.2000) -1.5999 101.5000-101.5999 (1.2000) -1.5999 101.5000-101.5999 (1.5000) -1.59999 101.5000-101.5999	3 4 2 0 3 5 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4 1 5 2 2 2 2 2	
(-2.20002.400) 97.500 - 97.599 (-2.20002.2001) 97.7000 - 97.599 (-2.20002.2001) 97.7000 - 97.799 (-2.20002.000) 97.900 - 97.999 (-2.20001.900) 98.0000 - 98.999 (-2.00001.900) 98.0000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.0000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.0000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.4000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.4000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.4000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.9000 - 98.999 (-1.90001.900) 98.9000 - 98.7999 (-1.90001.900) 98.7000 - 98.7999 (-1.90001.900) 98.7000 - 98.7999 (-1.90001.900) 98.7000 - 98.7999 (-1.90001.900) 98.7000 - 98.7999	2 3 1 6 2 0 3 2 4 4 2 2 2 3 3 2 2	(0.500) - 0.5999 100.000-100.5999 (0.500) - 0.5999 100.000-100.599 (0.000) - 0.5999 100.000-100.599 (0.000) - 0.5999 100.000-100.599 (1.000) - 1.5999 100.000-100.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599 (1.000) - 1.5999 101.000-101.599 (1.600) - 1.5999 101.000-101.599	3 4 5 2 0 3 5 2 2 2 2 1 4 4 1 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
(-2.000 ~ -2.000) 97.500 ~ 97.598 (-2.000 ~ -2.001) 97.500 ~ 97.699 (-2.000 ~ -2.001) 97.700 ~ 97.699 (-2.000 ~ -2.001) 97.700 ~ 97.899 (-2.000 ~ -1.001) 97.000 ~ 97.899 (-2.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.099 (-1.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.5001) 98.000 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.0001) 98.000 ~ 98.599 (-1.000 ~ -1.0001) 98.000 ~ 98.999 (-1.000 ~ -1.0001) 98.000 ~ 98.999 (-1.000 ~ -1.0001) 98.000 ~ 98.999 (-1.000 ~ -1.0001) 98.000 ~ 98.999	2 3 0 2 2 3 2 4 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(0.500) - 0.5999 10.000-100.5999 (0.5000) - 0.5999 10.000-100.5999 (0.2000) - 0.7999 100.7000-100.5999 (0.2000) - 0.5999 100.7000-100.5999 (1.0000) - 0.5999 100.7000-100.5999 (1.0000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.0000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.2000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.5000) - 1.5999 101.7000-101.5999 (1.5000) - 1.59999 101.7000-101.5999	3 4 5 2 0 3 5 2 2 1 1 4 1 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	
(-2.500 - 2.400) 97.500 - 97.599 (-2.400 - 2.500) 97.500 - 97.599 (-2.500 - 2.500) 97.700 - 97.799 (-2.500 - 2.500) 97.700 - 97.799 (-2.500 - 2.500) 97.700 - 97.999 (-1.500 - 1.500) 98.100 - 98.199 (-1.500 - 1.500) 98.100 - 98.999 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.999 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.799 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.799 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.799 (-1.500 - 1.500) 98.700 - 98.799 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.999 (-1.500 - 1.500) 98.000 - 98.999	2 3 0 1 2 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(0.500 - 0.9999 10.000-10.9999 (0.500 - 0.9999 10.000-10.999 (0.200 - 0.9999 10.000-10.999 (0.200 - 0.9999 10.000-10.999 (0.200 - 0.9999 10.000-10.999 (1.100 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.100 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.200 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.200 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.200 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.200 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.500 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.900 - 1.9999 10.1000-10.999 (1.900 - 2.9999 10.2000-10.999 (2.200 - 2.9999 10.2000-10.999 (2.200 - 2.9999 10.2000-10.999	3 4 5 2 0 3 5 5 2 2 2 2 2 2 1 1 4 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3	
(-2.5002.600) 97.500 - 97.599 (-2.6002.600) 97.500 - 97.599 (-2.0002.001) 97.700 - 97.799 (-2.0002.001) 97.700 - 97.799 (-2.0001.500) 98.000 - 98.999 (-2.0001.500) 98.000 - 98.099 (-1.0001.500) 98.000 - 98.799 (-1.0001.500) 98.000 - 98.799 (-1.0001.000) 98.000 - 98.799 (-1.0001.000) 98.000 - 98.799 (-1.000 - 0.000) 98.000 - 98.799 (-0.000 - 0.000) 99.000 - 98.799	2 3 0 1 2 0 3 2 2 4 4 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 0 0 0 0 0	(0.500 - 0.5999 10.000-10.599 (0.500 - 0.5999 10.000-10.599 (0.500 - 0.5999 10.000-10.599 (0.000 - 0.5999 10.000-10.599 (0.000 - 0.5999 10.000-10.599 (1.000 - 1.5999 10.1000-10.599 (1.000 - 1.5999 10.1000-10.599 (2.000 - 2.5999 10.2000-10.599 (2.000 - 2.5999 10.2000-10.599 (2.000 - 2.5999 10.2000-10.599 (2.000 - 2.5999 10.2000-10.599	3 4 2 0 3 5 2 2 2 1 1 4 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
(-2.000 ~ -2.000) 97.500 ~ 97.599 (-2.000 ~ -2.000) 97.500 ~ 97.599 (-2.000 ~ 2.000) 97.500 ~ 97.699 (-2.000 ~ 2.000) 97.000 ~ 97.899 (-2.000 ~ 2.000) 97.000 ~ 97.899 (-2.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.899 (-2.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.899 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.899 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.999 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.999 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 97.999 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 98.799 (-1.000 ~ 1.000) 97.500 ~ 99.799 (-1.000 ~ 0.000) 97.000 ~ 99.799 (-1.000 ~ 0.000) 97.000 ~ 99.799 (-1.000 ~ 0.000) 97.000 ~ 99.799 (-0.000 ~ 0.000) 97.000 ~ 99.799	2 3 0 1 5 2 2 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 0 5	(0.500 - 0.5999 10.000-10.5999 (0.500 - 0.5999 10.000-10.6999 (0.700 - 0.7999 10.000-100.599 (0.700 - 0.7999 10.000-100.599 (0.900 - 0.7999 10.000-100.599 (1.900 - 1.9999 10.000-10.599 (1.900 - 1.9999 10.1000-101.599 (1.900 - 1.9999 10.1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1	3 4 2 0 3 5 2 2 1 1 4 1 5 2 2 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	
$\begin{array}{c} (-2.0002.001) 9:5000 - 9:5999 \\ (-2.0002.001) 9:7000 - 9:7999 \\ (-2.0002.001) 9:7000 - 9:7999 \\ (-2.0002.001) 9:7000 - 9:7999 \\ (-2.0001.000) 9:5000 - 9:9999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:000 - 90:999 \\ (-1.0001.000) 9:000 - 90:999 \\ (-1.0000.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0000.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-1.0000.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-0.0000.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-0.0000.000) 9:1000 - 90:999 \\ (-0.000 - 0.000) 9:1000 - 90:990 \\ (-0.000 - 0.000) 9:100 - $	2 3 0 1 2 3 2 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3	(0.500 - 0.5999 10.000-10.5999 (0.6000 - 0.5999 10.000-10.6999 (0.0000 - 0.5999 10.000-100.6999 (0.0000 - 0.5999 10.000-100.6999 (1.0000 - 1.9999 10.000-100.5999 (1.0000 - 1.9999 10.000-101.5999 (1.0000 - 1.5999 10.000-101.5999 (1.0000 - 2.9999 10.000-101.5999 (2.0000 - 2.9999 10.2000-102.5999 (2.0000 - 2.9999 102.000-102.5999 (2.0000 - 2.9999 102.000-102.5999	3 4 5 2 0 3 5 5 2 2 2 2 2 1 4 4 1 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 1 5 5 2 2 2 2 2 2	
(-2.000 - 2.000 97.000 - 97.599 (-2.000 - 1.000 97.900 - 97.999 (-2.000 - 1.000 97.900 - 97.999 (-2.000 - 1.000 97.900 - 97.999 (-1.000 - 0.000 97.900 - 97.999	2 3 0 1 2 2 3 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(0.500 - 0.5999 10.500-10.599 (0.500 - 0.5999 10.500-10.599 (0.500 - 0.5999 10.500-10.599 (0.000 - 0.5999 10.500-10.599 (0.000 - 0.9999 10.500-10.599 (1.000 - 1.9999 10.500-10.599 (1.500 - 2.9999 10.500-10.599 (2.500 - 2.9999 10.200-10.599 (2.500 - 2.9999 10.200-10.299 (2.500 - 2.9999 10.200-10.2999 (2.500 - 2.9999 10.200-10.2999 (2.500 - 2.9999 10.200-10.2999 (2.500 - 2.9999 10.200-10.2999	3 4 5 2 0 3 5 2 2 2 1 1 4 4 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 3 2 2 1 3 2 2 2 1 3 3 2 2 2 3 3 3 3	
(-2.000 - 2.200) 97.500 - 97.599 (-2.000 - 2.200) 97.500 - 97.599 (-2.200 - 2.200) 97.000 - 97.599 (-2.000 - 2.000) 97.000 - 97.599 (-2.000 - 1.000) 97.900 - 97.599 (-2.000 - 1.000) 97.900 - 97.599 (-1.000 - 1.000) 98.000 - 98.599 (-1.000 - 0.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 - 0.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 - 90.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 - 90.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 - 0.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 - 90.000) 98.000 - 98.599 (-0.000 -	2 3 0 1 2 3 3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 5 3 3 3 3	(1,500 - 0,2999) 100,200-100,2999 (1,500 - 0,2999) 100,200-100,2999 (1,2000 - 0,2999) 100,200-100,2999 (1,2000 - 0,2999) 100,200-100,2999 (1,1000 - 1,2999) 100,200-100,2999 (1,1000 - 1,2999) 101,200-101,2999 (1,2000 - 1,2999) 101,200-101,2999 (1,2000 - 1,2999) 101,200-101,2999 (1,2000 - 1,2999) 101,200-101,2999 (1,5000 - 1,5999) 101,200-101,2999 (1,5000 - 1,5999) 101,200-101,5999 (1,5000 - 1,5999) 101,200-101,5999 (2,2000 - 2,9999) 102,2000-102,5999 (2,2000 - 2,9999) 102,2000-102,5999 (2,2000 - 2,5999) 102,2000-102,5999	3 4 2 0 3 5 2 2 2 1 1 4 4 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 3 2 2 1 3 3 2 2 1 3 3 2 2 3 3 9	
(-2, 2000 - 2, 4001) 97, 2000 - 97, 5959 (-2, 2000 - 2, 2001) 97, 7000 - 97, 7959 (-2, 2000 - 2, 2001) 97, 7000 - 97, 7959 (-2, 2000 - 2, 2001) 97, 9000 - 97, 7959 (-2, 2000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 9000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 9000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 7000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 7000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 7000 - 1, 9001) 98, 0000 - 98, 7959 (-1, 6000 - 1, 5001) 98, 0000 - 98, 5959 (-1, 5000 - 1, 1001) 98, 0000 - 98, 5959 (-1, 5000 - 1, 1001) 98, 0000 - 98, 5959 (-1, 2000 - 1, 1001) 98, 0000 - 98, 5959 (-1, 2000 - 1, 1001) 98, 0000 - 98, 5959 (-1, 0000 - 0, 0001) 98, 0000 - 98, 5959 (-0, 0000 - 0, 0001) 98, 0000	2 3 0 1 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 5 5 3 6 1 1	(1,500) - 0,2999) 100,200-100,2999 (0,500) - 0,2999) 100,200-100,2999 (0,000) - 0,2999) 100,200-100,2999 (0,000) - 0,2999) 100,200-100,2999 (1,000) - 1,9999) 100,200-100,2999 (1,1000) - 1,9999) 101,200-101,2999 (1,1000) - 1,9999) 101,200-101,2999 (1,000) - 1,9999) 101,200-101,2999 (2,200) - 2,9999) 102,200-102,2999 (2,200) - 2,9999) 102,2000-102,2999 (2,200) - 2,9999) 102,2000-102,2999	9 4 2 0 3 5 2 2 2 2 2 4 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 3 2 2 1 3 3 0 0 2	



평균사정을 99,2552 (-0.7448)	적용 예정가격 207,722,275	적용 투발금액 182,265,910	자세히보기 분석8세 열기>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
99,2552 (-0,7448)	207,722,275	182,265,910	문식상세 열기> 당기>	▲ 1순위 사정율분석은, 분석레포트 여섯번째 탭에 위치하고 있습니다.
12- 12-			(S3)+	┓ ▲ 1순위 사정율분석은, 분석레포트 여섯번째 탭에 위치하고 있습니다.
			(SU)	= 같은 데 이 승규는 가는 거래 소프 이 것 같에 집에 비해하고 있답하지?
구간 분석 각 구간별 사정을 빈도수와 평균사정을 입	니다. 본 입찰건과 동일한	기준 내 개월결과 중 1순위 업체(경쟁사)들의 신경을 분고	그건 선형을 알 수 있습니다.	
개찰기간 2008/	10/30 ~ 2010/10/30	분석건수 🌙		
l순위업체 사정을 분포도				
				▲ 메노서며
				1군취 사잉출군역준?
				개살결과 1군위 업제들이 예슥한 사성율의 문포들 문석하여, 죄다 문포구간의 평균비율을 계산하여 투잘가
	11			사출하는 비도사초부서 이니다
97.4 97.6 97.8 98 98.2 98.4 98.6 98.8 99	99.2 99.4 99.6 99.8 1	100 100.2 100.4 100.6 100.8 101 101.2 101.4 101.6 101.8	102 102.2 102.4 102.6 102.8	
I순위법제 사성율 구간빈노표				
분포구간	빈도수	분포구간	빈도수	│ ◀ STEP ⑪. STEP ①~⑩ 의 아래쪽에 위치한 [1순위 사정율분석]을 살펴볼 수 있다.
(-3,0000 ~ -2,9001) 97,0000 ~ 97,0999	0	(0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999	0	
(-2,9000 ~ -2,8001) 97,1000 ~ 97,1999	0	(0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999	0	│ ◀ SIEP 呕. [====6AU=2/12] 버튼을 클릭하여, 사성율 분포구간에 관련한 상세 분석네이터들 확인할 수 있다.
(-2.8000 ~ -2.7001) 97.2000 ~ 97.2999	0	(0.2000 - 0.2000) 100.2000 100.2000	114	
	0	(0,2000 ~ 0,2333) 100,2000~100,2333	1	
(-2,7000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999	0	(0, 2000 ~ 0, 2999) 100, 2000-100, 2999 (0, 3000 ~ 0, 3999) 100, 3000-100, 3999	1	
(-2,7000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999 (-2,6000 ~ -2,5001) 97,4000 ~ 97,4999	0	(0,2000 - 0,2999) 100,2000-100,2999 (0,3000 - 0,3999) 100,3000-100,3999 (0,4000 - 0,4999) 100,4000-100,4999	1	
(-2,7000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999 (-2,6000 ~ -2,5001) 97,4000 ~ 97,4999 (-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999	0	(0, 2000 - 0, 2393) 100, 2000-100, 2393 (0, 3000 - 0, 3393) 100, 3000-100, 3993 (0, 4000 - 0, 4393) 100, 4000-100, 5993 (0, 5000 - 0, 5993) 100, 5000-100, 5993 (0, 5000 - 0, 5993) 100, 5000-100, 5993	1 0 0	
(-2,70002,6001) 97,3000 - 97,3999 (-2,60002,5001) 97,4000 - 97,4999 (-2,50002,4001) 97,5000 - 97,5999 (-2,50002,4001) 97,5000 - 97,5999 (-2,40002,3001) 97,6000 - 97,5999	0	(0,2000 - 0,2999) 100,2000-100,2999 (0,2000 - 0,3999) 100,2000-100,3999 (0,4000 - 0,9999) 100,4000-100,4999 (0,5000 - 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,6000 - 0,5999) 100,5000-100,5999	1 1 0 0 1	
(-2,7000 ~ -2,6001) 97,3000 ~ 97,3999 (-2,6000 ~ -2,5001) 97,4000 ~ 97,4999 (-2,5000 ~ -2,5001) 97,4000 ~ 97,4999 (-2,5000 ~ -2,4001) 97,5000 ~ 97,5999 (-2,4000 ~ -2,3001) 97,6000 ~ 97,6999 (-2,3000 ~ -2,2001) 97,7000 ~ 97,7999	0	(0,2000 - 0,259) 100,2000-100,2599 (0,2000 - 0,3999) 100,2000-100,3999 (0,2000 - 0,4599) 100,4000-100,4999 (0,5000 - 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,5000 - 0,5999) 100,5000-100,5999 (0,7000 - 0,7999) 100,7000-100,5999 (0,2000 - 0,2999) 100,7000-100,5999	1 0 0 1 0	
(-2,70002,6001) 97,3000 - 97,3999 (-2,80002,5001) 97,4000 - 97,4999 (-2,50002,4001) 97,5000 - 97,5999 (-2,20002,2001) 97,7000 - 97,7999 (-2,20002,2001) 97,7000 - 97,7999 (-2,20002,2001) 97,7000 - 97,7899 (-2,20002,2001) 97,7000 - 97,7899		(0.2000 - 0.255) (0.000-00.255) (0.2000 - 0.455) (0.000-00.359) (0.4000 - 0.455) (0.0400-00.4595) (0.5000 - 0.5595) (0.0500-00.5595) (0.6000 - 0.5595) (0.0500-00.5595) (0.7000 - 0.7595) (0.0700-00.5595) (0.6000 - 0.7595) (0.0700-00.7595) (0.6000 - 0.9595) (0.0800-00.7595) (0.6000 - 0.9595) (0.0800-00.7595)	1 0 0 1 0 0	
(-2,7002,601) 97,300 - 97,399 (-2,6002,501) 97,400 - 97,499 (-2,5002,501) 97,400 - 97,499 (-2,4002,001) 97,500 - 97,599 (-2,0002,001) 97,500 - 97,599 (-2,2002,001) 97,900 - 97,999 (-2,0002,001) 97,900 - 97,999 (-2,0002,001) 97,900 - 97,999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(0.2000 – 0.2393) (0.0200-100.2393 (0.2000 – 0.4395) (0.0200-100.3999 (0.4000 – 0.4395) (0.0200-100.3999 (0.5000 – 0.4395) (0.0500-100.5999 (0.5000 – 0.5995) (0.0500-100.5999 (0.2000 – 0.5995) (0.0200-100.5999 (0.2000 – 0.5995) (0.0200-100.5999 (0.2000 – 0.5995) (0.0200-100.5999 (0.2000 – 0.5995) (0.0200-100.5999 (0.9000 – 0.9395) (0.0200-100.5999	1 0 1 0 0 0 0 0	
(-2,700) - 2,600) 97,3000 - 97,399 (-2,600) - 2,500) 97,400 - 97,499 (-2,500) - 2,500) 97,5000 - 97,699 (-2,400) - 2,200) 97,5000 - 97,599 (-2,400) - 2,200) 97,5000 - 97,599 (-2,200) - 2,000) 97,900 - 97,599 (-2,200) - 2,000) 97,900 - 97,599 (-2,000) - 2,000) 97,900 - 97,599 (-2,000) - 2,000) 97,900 - 97,999	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1,000 - 0,255) (0,000-00,255) (0,300 - 0,455) (0,000-00,359) (0,400 - 0,455) (0,000-00,359) (0,500 - 0,556) (0,550-00,559) (0,500 - 0,556) (0,500-00,559) (0,700 - 0,755) (0,000-00,559) (0,200 - 0,255) (0,000-00,559) (0,500 - 0,555) (0,000-00,559) (0,500 - 0,555) (0,000-00,559) (1,000 - 1,055) (0,000-10,559) (1,000 - 1,055) (0,000-10,559) (1,000 - 1,055) (0,000-10,559)		
(-2,7002,600) 97,300 - 97,399 (-2,6002,500) 97,400 - 97,599 (-2,5002,500) 97,500 - 97,599 (-2,4002,400) 97,500 - 97,599 (-2,4002,200) 97,700 - 97,599 (-2,2002,200) 97,700 - 97,599 (-2,2002,000) 97,900 - 97,599 (-2,0002,000) 97,900 - 97,599 (-2,0001,900) 98,000 - 98,599 (-1,9001,900) 98,000 - 98,599		(1,000 - 0,239) (0,000-100,239) (1,000 - 0,439) (0,000-100,399) (0,000 - 0,439) (0,000-100,399) (0,000 - 0,439) (00,000-100,599) (0,000 - 0,799) (00,000-00,899) (0,000 - 0,799) (00,000-00,899) (1,000 - 0,799) (00,000-00,999) (1,000 - 1,999) (00,000-00,999) (1,000 - 1,999) (00,000-00,999) (1,000 - 1,999) (00,000-00,999) (1,000 - 1,999) (00,000-10,999) (1,000 - 1,999) (00,000-10,999) (1,000 - 1,999) (00,000-10,999) (1,000 - 1,999) (00,000-10,999)		
(-2,7002,600) 97,300 - 97,399 (-2,600)2,500) 97,400 - 97,599 (-2,500)2,500) 97,500 - 97,599 (-2,500) - 2,400) 97,500 - 97,599 (-2,4002,200) 97,700 - 97,799 (-2,2002,100) 97,700 - 97,799 (-2,0002,000) 97,900 - 97,999 (-2,0002,000) 97,900 - 97,999 (-1,9001,000) 98,1000 - 98,1999 (-1,9001,700) 98,000 - 98,1999		(0.1000 - 0.299) (0.000-00.299) (0.3000 - 0.4995) (00.300-00.399) (0.4000 - 0.4995) (00.400-00.4999) (0.5000 - 0.599) (00.500-00.599) (0.5000 - 0.599) (00.700-00.599) (0.8000 - 0.2995) (00.700-00.599) (0.8000 - 0.2995) (00.700-00.599) (1.6000 - 0.999) (00.700-00.599) (1.6000 - 1.999) (00.700-00.599) (1.999) (1.3000 - 1.999) (00.700-00.599)		
(-2,7002,600) 97,300 - 91,399 (-6,6002,500) 97,400 - 91,499 (-2,500 - 2,500) 97,500 - 91,699 (-2,4002,500) 97,500 - 91,699 (-2,4002,000) 97,500 - 91,699 (-2,200 - 2,000) 97,900 - 91,999 (-2,000 - 1,900) 97,900 - 91,999 (-2,000 - 1,900) 98,000 - 98,1999 (-1,000 - 1,600) 98,100 - 98,1999 (-1,000 - 1,600) 98,100 - 98,1999 (-1,000 - 1,600) 98,100 - 98,1999		(1,000 - 0,259) (0,000-00,259) (0,300 - 0,259) (0,300-00,359) (0,400 - 0,459) (0,400-00,459) (0,500 - 0,559) (0,500-00,559) (0,500 - 0,559) (0,500-00,559) (0,500 - 0,759) (0,500-00,559) (0,500 - 0,759) (0,500-00,559) (0,500 - 0,959) (0,300-00,559) (1,500 - 1,959) (0,300-00,559) (1,500 - 1,959) (0,300-10,559) (1,500 - 1,959) (0,300-10,559) (1,500 - 1,259) (0,100-10,559) (1,500 - 1,559) (1,500 - 10,559) (1,500 - 1,559) (1,500		
(-2,7002,600) 97,300 - 97,399 (-2,5002,500) 97,400 - 97,599 (-2,5002,500) 97,500 - 97,599 (-2,4002,400) 97,500 - 97,599 (-2,4002,400) 97,500 - 97,599 (-2,2002,000) 97,000 - 97,999 (-2,0002,000) 97,000 - 97,999 (-2,0001,000) 93,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 93,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 93,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 93,000 - 98,2999 (-1,0001,000) 93,000 - 98,2999 (-1,0001,000) 93,000 - 98,2999		(1,000 - 0,259) (0,000-100,259) (1,000 - 0,459) (0,000-100,359) (1,000 - 0,459) (0,000-100,359) (1,000 - 0,559) (0,500-100,559) (1,000 - 0,759) (0,500-100,559) (1,000 - 0,759) (0,000-100,559) (1,000 - 1,759) (0,000-100,559) (1,000 - 1,959) (0,000-100,559)		
(-2,7002,600) 97,300 - 97,399 (-2,6002,500) 97,400 - 97,599 (-2,5002,500) 97,500 - 97,599 (-2,4002,400) 97,500 - 97,599 (-2,4002,200) 97,700 - 97,599 (-2,2002,100) 97,000 - 97,999 (-2,0002,000) 97,900 - 97,999 (-2,0002,000) 97,900 - 97,999 (-2,0001,000) 98,000 - 98,099 (-1,0001,000) 98,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 98,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 98,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 98,000 - 98,1999 (-1,0001,000) 98,000 - 98,1999		(1,000 - 0,259) (0,000-10,259 (1,000 - 0,459) (0,000-10,399 (1,400 - 0,459) (0,000-10,399 (1,500 - 0,599) (0,500-10,599 (1,500 - 0,599) (0,500-10,599 (1,500 - 0,799) (0,700-100,599 (1,500 - 0,799) (0,700-100,599 (1,500 - 1,999) (0,500-10,599 (1,100 - 1,999) (0,100-10,999 (1,100 - 1,999) (0,100-10,999 (1,100 - 1,999) (0,100-10,999 (1,100 - 1,999) (0,100-10,999 (1,200 - 1,299) (0,100-10,999 (1,500 - 1,999) (0,100-10,399 (1,500 - 1,999) (0,100-10,399 (1,500 - 1,599) (0,1500-10,599 (1,500 - 1,599) (0,500-10,599		
(-2,700 - 2,600) 97,300 - 97,399 (-2,600 - 2,500) 97,400 - 97,499 (-2,600 - 2,500) 97,600 - 97,699 (-2,400 - 2,300) 97,500 - 97,599 (-2,400 - 2,200) 97,500 - 97,599 (-2,200 - 2,000) 97,300 - 97,999 (-2,000 - 1,900) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 1,900) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 1,900) 98,000 - 98,1999 (-1,000 - 1,000) 98,1000 - 98,1999 (-1,000 - 1,000) 98,1000 - 98,1999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,1999 (-1,000 - 1,000) 98,000 - 98,4999 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,699 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,699 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,699		vii.com a.2387 Mill.com A.2387 (0.3000 -0.2389 100.3000 0.3999 (0.4000 -0.43890 100.3000 0.3999 (0.4000 -0.43890 100.3000 0.5999 (0.5000 -0.59990 100.5000 0.5999 (0.5000 -0.59990 100.5000 0.5999 (0.7000 -0.79990 100.5000 0.5999 (0.5000 -0.99990 100.0000 0.9999 (0.5000 -0.99990 100.0000 10.9999 (1.0000 -1.99990 100.0000 10.9999 (1.0000 -1.99990 100.0000 10.9999 (1.0000 -1.99990 100.0000 10.9999 (1.0000 -1.99990 100.0000 10.9999 (1.5000 -1.59990 10.5000 1.9999 (1.5000 -1.59990 10.5000 1.5999 (1.5000 -1.59990 10.5000 1.9999 (1.5000 -1.59990 10.7000 1.9999 <td></td> <td></td>		
(-2,700 - 2,600) 97,300 - 97,399 (-2,600 - 2,500) 97,400 - 97,499 (-2,500 - 2,500) 97,400 - 97,599 (-2,200 - 2,001) 97,500 - 97,599 (-2,000 - 2,001) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 2,001) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 2,001) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 2,001) 97,000 - 91,999 (-2,000 - 1,001) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,001) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,001) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,500) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,001) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,001) 93,000 - 91,999 (-1,000 - 1,001) 93,000 - 91,999		(1,000 - 0,259) (0,000-10,259) (1,000 - 0,459) (0,000-10,359) (1,000 - 0,459) (0,000-10,359) (1,000 - 0,559) (0,500-10,559) (1,000 - 0,559) (0,500-10,559) (1,000 - 0,559) (0,500-10,559) (1,000 - 0,559) (0,500-10,559) (1,000 - 1,959) (0,000-10,559) (1,000 - 1,959) (0,000-10,559) (1,000 - 1,959) (0,000-10,559) (1,000 - 1,959) (0,100-10,559) (1,000 - 1,959) (0,100-10,559) (1,300 - 1,959) (0,100-10,559) (1,300 - 1,959) (0,100-10,559) (1,500 - 1,559) (0,500-10,559) (1,500 - 1,559) (1,500-10,559) (1,500 - 1,559) (1,500 - 10,55		
(-2,7002,600) 97,300 - 97,399 (-2,6002,500) 97,300 - 97,399 (-2,5002,500) 97,500 - 97,599 (-2,4002,300) 97,500 - 97,599 (-2,4002,300) 97,500 - 97,599 (-2,2002,001) 97,300 - 97,399 (-2,2002,001) 97,300 - 97,399 (-2,0001,001) 98,300 - 98,599 (-1,5001,500) 98,300 - 98,599 (-1,5001,500) 98,300 - 98,399 (-1,5001,500) 98,300 - 98,599 (-1,5001,500) 98,500 - 98,599 (-1,5001,001) 98,500 - 98,599	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,239) (1,300 - 0,239) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,499) (0,400 - 0,499) (1,000 - 0,499) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,9990) (0,000 - 0,999) <td></td> <td></td>		
(-2,700 - 2,600) 97,300 - 97,399 (-2,600 - 2,500) 97,300 - 97,499 (-2,600 - 2,500) 97,400 - 97,699 (-2,400 - 2,500) 97,500 - 97,599 (-2,400 - 2,200) 97,500 - 97,599 (-2,200 - 2,000) 97,300 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,300 - 97,999 (-2,000 - 1,000) 97,000 - 97,999 (-2,000 - 1,000) 97,000 - 97,999 (-1,000 - 1,000) 98,100 - 98,199 (-1,000 - 1,000) 98,100 - 98,199 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,499 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,699 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,699 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,599 (-1,000 - 1,000) 98,400 - 98,599 (-1,000 - 1,000) 98,300 - 98,599	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\(\), (\), (\), (\), (\), (\), (\), (\),		
$\begin{array}{c} (-2,7002.600) \ 97,300 - 97,399 \\ (-2,7002.500) \ 97,400 - 97,499 \\ (-2.5002.500) \ 97,400 - 97,599 \\ (-2.5002.500) \ 97,500 - 97,599 \\ (-2.4002.500) \ 97,500 - 97,789 \\ (-2.3002.200) \ 97,700 - 97,799 \\ (-2.2002.000) \ 97,700 - 97,799 \\ (-2.0002.000) \ 97,000 - 91,999 \\ (-1.0000.000) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0001.500) \ 90,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,000 - 91,999 \\ (-1.0000.500) \ 91,00$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,239) (1,300 - 0,239) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,439) (0,300 - 0,599) (1,000 - 0,599) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,599) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999)		
$\begin{array}{c} (-2,700 - 2.600) \ 97,300 - 97,399 \\ (-2,700 - 2.500) \ 97,400 - 97,599 \\ (-2,500 - 2.500) \ 97,400 - 97,599 \\ (-2,500 - 2.400) \ 97,500 - 97,599 \\ (-2,400 - 2.300) \ 97,500 - 97,1999 \\ (-2,300 - 2.000) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.000) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.000) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.000) \ 97,000 - 98,1999 \\ (-2,000 - 1.600) \ 98,100 - 98,1999 \\ (-1,000 - 1.600) \ 98,100 - 98,1999 \\ (-1,000 - 1.600) \ 98,100 - 98,1999 \\ (-1,000 - 1.600) \ 98,100 - 98,1999 \\ (-1,000 - 1.500) \ 98,000 - 98,1999 \\ (-1,000 - 1.500) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 1.500) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 0.900) \ 98,000 - 98,999 \\ (-1,000 - 0.900) \ 98,000 - 98,999 \\ (-0,000 - 0.900) \ 98,000 - 98,$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,399) (1,300 - 0,439) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,499) (0,400 - 0,499) (1,000 - 0,499) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 2,999) (0,000 - 0,1999)		
$\begin{array}{c} (-2,7000-2,6001) 97,3000-97,399 \\ (-2,6000-2,5001) 97,4000-97,499 \\ (-2,6000-2,5001) 97,5000-97,599 \\ (-2,4000-2,2001) 97,5000-97,599 \\ (-2,2000-2,2001) 97,5000-97,599 \\ (-2,2000-2,2001) 97,3000-97,599 \\ (-2,2000-2,001) 97,3000-97,599 \\ (-2,000-1,900) 97,0000-97,999 \\ (-2,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,1000-98,199 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,2000-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98,200-98,299 \\ (-1,000-1,900) 98$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\(\), (\), (\), (\), (\), (\), (\), (\),		
$\begin{array}{c} (-2,700-2,600) \ 97,300-97,399 \\ (-2,700-2,500) \ 97,400-7,499 \\ (-2,500-2,500) \ 97,400-7,499 \\ (-2,500-2,300) \ 97,500-7,599 \\ (-2,400-2,300) \ 97,500-97,599 \\ (-2,200-2,200) \ 97,300-97,599 \\ (-2,200-2,200) \ 97,300-97,599 \\ (-2,200-2,200) \ 97,300-97,599 \\ (-2,200-2,200) \ 97,300-97,599 \\ (-2,200-2,200) \ 97,300-97,599 \\ (-2,000-1,900) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,5001,000) \ 90,300-97,999 \\ (-1,0001,300) \ 90,300-97,999 \\ (-1,0001,300) \ 90,300-97,999 \\ (-1,0001,000) \ 90,300-97,990 \\ (-1,0001,000) \ 90,300-97,990 \\ (-1,0001,000) \ 90,300-97,990 \\ (-1,0001,00$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,239) (1,300 - 0,239) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,439) (0,300 - 0,599) (1,000 - 0,599) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,599) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,300 - 1,999) (0,100 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,999)		
$\begin{array}{c} (-2,700 - 2.600) \ 97,300 - 97,399 \\ (-2,700 - 2.500) \ 97,400 - 97,499 \\ (-2,500 - 2.500) \ 97,400 - 97,599 \\ (-2,500 - 2.400) \ 97,500 - 97,599 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 97,1999 \\ (-2,000 - 2.00) \ 97,000 - 91,1999 \\ (-2,000 - 1.00) \ 97,000 - 91,1999 \\ (-1,000 - 1.00) \ 97,000 - 91,1999 \\ (-1,000 - 1.00) \ 98,1000 - 91,1999 \\ (-1,000 - 1.00) \ 98,1000 - 91,1999 \\ (-1,000 - 1.500) \ 98,000 - 91,2999 \\ (-1,000 - 1.500) \ 98,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 98,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 99,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 1.000) \ 99,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 0.900) \ 99,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 0.900) \ 99,000 - 91,999 \\ (-1,000 - 0.000) \ 91,000 - 91,9199 \\ (-1,000 - 0.000) \ 91,000 - 91,9199 \\$	0 1 2 1 3 2 1 2 1 3 0	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,239) (1,300 - 0,299) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,499) (0,400 - 0,499) (1,000 - 0,499) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,799) (0,700 - 0,799) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 1,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 2,999) (0,000 - 0,999) (1,000 - 2,999) (0,200 - 0,999) (2,000 - 2,999) (0,200 - 0,2999) (2,000 - 2,999) (0,200 - 0,2999) (2,000 - 2,999) (0,200 - 0,2999)		
$\begin{array}{c} (-2,700) - (-2,600) & 97,300) - 97,399 \\ (-2,600) - (-2,500) & 97,4000) - 97,4999 \\ (-2,500) - (-2,000) & 97,5000 - 97,5999 \\ (-2,000) - (-2,000) & 97,5000 - 97,5999 \\ (-2,000) - (-2,000) & 97,0000 - 97,9999 \\ (-2,000) - (-2,000) & 97,0000 - 97,9999 \\ (-2,000) - (-2,000) & 97,0000 - 97,9999 \\ (-2,000) - (-2,000) & 97,0000 - 98,1999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,1000 - 98,1999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,1000 - 98,1999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,1000 - 98,1999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,0000 - 98,1999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,0000 - 98,2999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,0000 - 98,2999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,0000 - 98,2999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 98,0000 - 98,2999 \\ (-1,000) - (-1,000) & 99,0000 - 98,2999 \\ (-1,000) - (-0,000) & 99,1000 - 98,1999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,1000 - 98,1999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,1000 - 98,1999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,0000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,4000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,500) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 99,5000 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 90,500 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 90,500 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 90,500 - 98,2999 \\ (-0,000) - (-0,000) & 90,500$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\(\).000 -0.2393 (\).000 -0.2393 \(\).000 -0.2393 (\).000 .0399 (\).000 .0399 \((\).000 -0.2593 (0.300-0.0399) (\).000 .0399 (\).000 .0399 (\).000 .0399 (\).000 .0399 (\).000 .0399 (\).000 .0599 (\).0000 .0599 (\).000		
$\begin{array}{c} (-2.700)2.6001 & 97.3000 - 97.3999 \\ (-2.600)2.6001 & 97.4000 - 97.4999 \\ (-2.600)2.6001 & 97.6000 - 97.9999 \\ (-2.400)2.2001 & 97.0000 - 97.7999 \\ (-2.400)2.2001 & 97.0000 - 97.7999 \\ (-2.000)2.001) & 97.0000 - 97.9999 \\ (-2.000)1.0001 & 97.0000 - 97.9999 \\ (-2.000)1.0001 & 97.0000 - 97.9999 \\ (-2.000)1.0001 & 97.0000 - 97.9999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.0999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.3999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.3999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.3999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.6999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.6999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.6999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.9999 \\ (-1.000)1.0001 & 98.0000 - 98.9999 \\ (-1.000)0.0001 & 99.0000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.0000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.0001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000)0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000) - 0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000) - 0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000) - 0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000) - 0.2001 & 99.2000 - 98.2999 \\ (-0.000) - 0.2001 & 99.2000 - 98.2$	0 1 2 1 3 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	(1,000 - 0,239) (0,300 - 0,239) (1,300 - 0,239) (0,300 - 0,399) (1,000 - 0,439) (0,300 - 0,599) (1,000 - 0,259) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,299) (0,500 - 0,599) (1,000 - 0,299) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,000 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,300 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,300 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,599) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,599) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (1,500 - 1,999) (0,500 - 0,599) (2,500 - 2,299) (0,200 - 0,299) (2,200 - 2,299) (0,200 - 0,299)		

사정을 (가만) Points 투상시, 가장 경쟁률이 몰리는 투찰구간은 경쟁률이 높아 낙찰의 확률이	적은 사정을 구간은 (저하되므로, 경정사물이	이다당까요? 비 볼리지 않고 낙찰미 가능한 지점을 추출하며 산정하!	였습니다.	
투찰금백산정 업체 최소 !	분포구간 : 99,2000 ~	99,2999 (-0,8000 ~ -0,7001)를 적용한 결과입	UD.	인화/남화중요정보 사전을 부포근가 사전을 펴치분성 초철에가 분성 분수에가 분성사용 1수와 사전을분성 건편사 사전을
평균사정률	역용 예정가격	적용 투찰금액	자세히 보기	BETTEORDE MOERETE MOERETE TOTAL
99,2440 (-0,7560)	207,698,835	182.245.342	분석상세 열기+	
구간 분석 개설결과 5순위까지의 경향사들이 예수한 ·	내정률의 분포구간을 확인	기하일 수 있으므로, 경쟁사의 우혈경험을 한 사용 파이지의		▲ 경생사 사성율분석은, 분석레포트 일곱번째 탭에 위지하고 있습니다.
개찰기간 2008/1	0/30 ~ 2010/10/30	분석건수		
3월 분포도				
				● 메뉴설명
				경쟁사사전육 부성은?
				경쟁언체들이 몰리는 투착구가은 경쟁률이 녹아 난착의 화륙이 저하되므로, 경쟁사들이 몰리지 않고 난착이
				_ 가능한 지점을 주줄하여 산정한 저빈도산줄분석 입니다.
97.4 97.6 97.8 90 90.2 90.4 90.6 90.8 99	19.2 93.4 99.6 99.8 1	100 100.2 100.4 100.6 100.8 101 101.2 101.4 101.6 101.0	102 102.2 102.4 102.6 102.8	
(B 구간만도수)				
응활 구간면도수 분포구간	빈도수	분포구간	빈도수	◀ STEP ⑬ , STFP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다.
8월 구간면노우 분포구간 (-3.0000 ~ -2.9001) 97.0000 ~ 97.0999	빈도수 0	분포구간 (0.0000 ~ 0.0999) 100.0000-100.0999	빈도수 0	◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다.
8월 구간면노수 분포구간 (-3.0000 ~ -2.9001) 97.0000 ~ 97.0999 (-2.9000 ~ -2.8001) 97.1000 ~ 97.1999	변도수 0 0	被至구간 (0.0000 ~ 0.0999) 100.0000-100.0999 (0.1000 ~ 0.1999) 100.1000-100.1999	빈도수 0 0	 ◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분색세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
接至구간 분포구간 (-3.0000 ~ -2.5001) 97.0000 ~ 97.0999 (-2.5000 ~ -2.5001) 97.1000 ~ 97.1999 (-2.6000 ~ -2.7001) 97.2000 ~ 97.2999	변도수 0 0 0	被 또 구 간 (0,0000 ~ 0,0999) 100,0000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-100,2999	빈도수 0 0 1	 ◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분색생세 열기 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
[월 구간번노우 분포구간] (~3.0000 ~ ~2.9001) 97.0000 ~ 97.0999 (~2.9000 ~ ~2.9001) 97.0000 ~ 97.1999 (~2.9000 ~ ~2.9001) 97.3000 ~ 97.2999 (~2.7000 ~ ~2.6001) 97.3000 ~ 97.3999	빈도수 0 0 0 0	被至구25 (0,0000~0,0999) 100,0000-100,0999 (0,0000~0,1999) 100,1000-100,1999 (0,0000~0,2999) 100,2000-100,2999 (0,0000~0,3999) 100,3000-100,3999	변도수 0 0 1 9	 ◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분석생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
送 관 구간전도수 분포구간 (-2.000) ~ -2.8001) 97,000 ~ 97,099 (-2.9000 ~ -2.8001) 97,1000 ~ 97,199 (-2.8000 ~ -2.001) 97,200 ~ 97,299 (-2.7000 ~ -2.6001) 97,300 ~ 97,399 (-2.6000 ~ -2.5001) 97,900 ~ 97,499	변도수 0 0 0 0 0	被 至 子 27 (0.0000~0.0999) 100.000-100.0999 (0.1000~0.1999) 100.1000-00.1999 (0.2000~0.2999) 100.000-102.299 (0.2000~0.2999) 100.000-100.3999 (0.4000~0.4999) 100.4000-100.4999	변도수 0 1 9 0	 ◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분석세 알까 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
분포구간 분포구간	변도수 0 0 0 0 0 0	№ 32.7-27 (0,000-00,0096) 100,000-100,0999 (0,1000-01,999) 100,1000-100,1999 (0,2000-0,2999) 100,2000-102,2999 (0,3000-0,3999) 100,3000-100,3999 (0,4000-0,4999) 100,5000-100,4999 (0,5000-0,5999) 100,5000-100,5999	변도수 0 1 9 0 0	 ◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분색생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
분포구간 분포구간 (-2.000) - 2.5001) 97.0000 - 97.0999 (-2.000) - 2.5001) 97.1000 - 97.999 (-2.000) - 2.5001) 97.0000 - 97.999 (-2.000) - 2.5001) 97.0000 - 97.9999 (-2.000) - 2.5001) 97.0000 - 97.9999 (-2.000) - 2.0011) 97.0000 - 97.9999 (-2.000) - 2.0011) 97.0000 - 97.9999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	被王子27 (10,000 - 0,0999) 100,000-100,0999 (10,000 - 1,0999) 100,1000-100,1999 (10,2000 - 0,2999) 100,2000-100,2999 (10,000 - 0,2999) 100,0000-100,4999 (10,000 - 0,4999) 100,0000-100,5999 (10,000 - 0,6999) 100,0000-100,5999	변도수 0 1 9 0 0 5	◀ STEP . STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분색&세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
불월 구간 2 오 분포구간 (-2.000) - 2.001) 97,000 - 97,099 (-2.000) - 2.001) 97,000 - 97,099 (-2.000 - 2.001) 97,000 - 97,099 (-2.000 - 2.001) 97,000 - 97,999 (-2.000 - 2.001) 97,000 - 97,999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 27 727 (0, 000 ~ 0, 0999) 100, 0000-100, 0999 (0, 1000 ~ 0, 1999) 100, 1000-100, 1999 (0, 2000 ~ 0, 2999) 100, 2000-100, 2999 (0, 2000 ~ 0, 2999) 100, 4000-100, 4999 (0, 5000 ~ 0, 5999) 100, 4000-100, 4999 (0, 5000 ~ 0, 5999) 100, 6000-00, 5999 (0, 5000 ~ 0, 7999) 100, 6000-00, 5999 (0, 2000 ~ 0, 7999) 100, 6000-00, 5999 (0, 2000 ~ 0, 7999) 100, 7000-100, 7999 (0, 2000 ~ 0, 7999) 100, 7000-100, 7999 (0, 2000 ~ 0, 7999) 100, 7000-100, 7999	번도수 0 1 9 0 0 5 5	◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분석생세 열기→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
응월 구경전노우 분포구강 (-2.000) - 2.000) 97,000 - 97,099 (-2.000) - 2.000) 97,000 - 97,999 (-2.000 - 2.000) 97,000 - 97,999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 52 -7 27 (0,000) ~ 0,0990 100,000-100,0999 (0,1000) ~ 0,1999 100,1000-100,1999 (0,2000) ~ 0,2999 100,2000-102,2999 (0,2000) ~ 0,2999 100,2000-100,2999 (0,5000) ~ 0,5999 100,5000-100,5999 (0,5000) ~ 0,5999 100,5000-100,5999 (0,2000) ~ 0,5999 100,5000-100,5999 (0,2000) ~ 0,9999 100,5000-100,5999	변도수 0 1 9 0 0 5 0 0 0 0	◀ STEP . STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분석성세 열가→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
분보구간 분보구간 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,0999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,999	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 27-27 (0,000 - 0,0999) 100,000-100,099 (0,000 - 1,0999) 101,000-100,199 (0,200 - 0,2990) 100,200-100,299 (0,200 - 0,2990) 100,200-100,299 (0,000 - 0,9990) 100,500-100,599 (0,500 - 0,5990) 100,500-100,599 (0,500 - 0,5990) 100,500-100,599 (0,500 - 0,5990) 100,700-100,799 (0,500 - 0,9990) 100,700-100,799 (0,500 - 0,9990) 100,700-100,999 (0,500 - 0,9990) 100,500-100,599 (0,500 - 0,9990) 100,500-100,599	변도수 0 1 9 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0	◀ STEP . STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분색성세 열가> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 27 -72* (0, 0000 - 0, 0999) 100, 0000-100, 0999 (0, 1000 - 0, 1999) 100, 1000-100, 1999 (10, 2000 - 0, 2999) 100, 2000-100, 2999 (10, 2000 - 0, 2999) 100, 2000-100, 4999 (10, 2000 - 0, 5999) 100, 2000-100, 5999 (10, 0000 - 0, 2999) 100, 2000-100, 5999 (10, 0000 - 10, 5999) 100, 2000-100, 5999 (10, 0000 - 10, 5999) 100, 2000-100, 5999	번도수 0 1 9 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3	◀ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ◀ STEP ⑭. 분석생세 열기▶ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
まま イグセント	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 52 -72 ¹ (10,000 - 0.0999) 100,000-100,0999 (10,1000 - 0.1999) 100,1000-100,0999 (10,2000 - 0.2999) 100,2000-102,2999 (10,2000 - 0.2999) 100,2000-100,2999 (10,2000 - 0.5999) 100,2000-100,5999 (10,2000 - 0.5999) 100,2000-100,5999 (10,2000 - 0.7999) 100,2000-100,5999 (10,2000 - 0.7999) 100,2000-100,7999 (10,2000 - 0.7999) 100,2000-100,7999 (10,2000 - 0.7999) 100,2000-100,9999 (10,2000 - 1.1999) 100,2000-100,9999 (10,0000 - 1.1999) 100,2000-100,9999 (10,000 - 1.1999) 110,1000-10,1999 (10,000 - 1.1999) 110,2000-1099	변도수 0 1 9 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분석상세 열가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
まま イクセント	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 27-27 (10,000) - 0,0999 100,000-100,0999 (10,1000 - 0,9999 100,1000-100,1999 (10,000 - 0,2999 100,2000-102,299 (10,000 - 0,2999 100,2000-100,2999 (10,000 - 0,4999 100,000-100,499 (10,000 - 0,4999 100,000-100,5999 (10,000 - 0,9999 100,000-100,799 (10,000 - 0,9999 100,000-100,999 (10,000 - 0,9999 100,000-100,999 (10,000 - 10,9999 100,000-100,999	변도수 0 1 9 0 0 5 5 0 0 0 0 3 3 4 3	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분색생세 열가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/252+2 # # 2-21 (-4,000) - 2,000) 9,70000 - 9,7099 (-2,000) - 2,000) 9,70000 - 9,7299 (-2,000) - 2,000) 9,70000 - 9,7299 (-2,000) - 2,000) 9,70000 - 9,7999 (-2,000) - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,000 - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,000 - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,000 - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,000 - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,000 - 2,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,0002,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,0002,000) 9,7000 - 9,7999 (-2,0001,000) 9,000 - 9,999 (-1,0001,000) 9,000 - 9,999 (-1,0001,000) 9,000 - 9,2999 (-1,0001,000) 9,000 - 9,2999 (-1,0001,000) 9,000 - 9,2999	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	接至-22 (10,000 - 0,099)10,000-100,099 (10,000 - 1,099)10,1000-100,199 (10,000 - 0,299)100,2000-100,299 (10,000 - 0,299)100,2000-100,299 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 0,599)100,500-100,599 (10,000 - 1,599)100,500-100,599 (10,000 - 1,599)100,500-100,599	변도수 0 1 9 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 4 4 3 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분석생세 열가> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
************************************	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 27 -72' (10,000 - 0.0999) 100,000-100,0999 (10,000 - 0.1999) 100,1000-100,0999 (10,000 - 0.2999) 100,2000-102,2999 (10,000 - 0.2999) 100,3000-100,3999 (10,000 - 0.5999) 100,5000-100,5999 (10,000 - 0.5999) 100,000-100,5999 (10,000 - 0.9999) 100,000-100,5999 (10,000 - 0.9999) 100,000-100,5999 (10,000 - 0.9999) 100,000-100,9999 (10,000 - 1.9999) 100,000-100,9999 (10,000 - 1.9999) 100,000-100,9999 (1,000 - 1.9999) 100,000-100,9999 (1,000 - 1.9999) 101,000-101,0999 (1,000 - 1.9999) 101,000-101,0999 (1,000 - 1.9999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-101,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999 (1,000 - 1.9999) 101,000-105,999	₩5.0 0 1 9 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분석상세 열가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 52.7-27 (0,000) = 0,0999 100,000-100,0999 (0,000) = 0,0999 100,1000-100,1999 (0,000) = 0,2999 100,2000-102,2999 (0,000) = 0,2999 100,2000-102,2999 (0,000) = 0,2999 100,2000-104,999 (0,000) = 0,5999 100,2000-106,5999 (0,000) = 0,2999 100,2000-100,5999 (0,000) = 0,2999 100,2000-100,5999 (0,000) = 0,2999 100,2000-100,5999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) = 1,9999 101,0000-101,999 (1,000) =	변도수 0 1 9 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분색생세 열기가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/2054 # 8/27 (-4,000) - 5,000) 97,0000 - 97,0990 (-5,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 22-27 (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 1,00,0999) (10,0000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,0999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) (10,000 - 1,1999) </td <td>변도수 0 1 9 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> ▲ STEP ⑩. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분색생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다. </td>	변도수 0 1 9 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑩. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분색생세 열기> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/215-0 # 8/20 (-4,000) - 2,000) 37,000 - 97,0993 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000) - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000 - 2,000) 37,000 - 97,999 (-2,000 - 1,000) 38,000 - 88,199 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,199 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999 (-1,000 - 1,000) 38,000 - 88,999	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ Ξ 2' (0,000 ~ 0,099) 100,000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,000-100,0999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,000-100,2999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,000-100,2999 (0,2000 ~ 0,5999) 100,000-100,5999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,5999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,7999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,7999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,7999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,9999 (1,0000 - 1,0999) 101,000-10,0999 (1,0000 - 1,0999) 101,000-10,9999 (1,0000 - 1,3999) 101,000-10,9999 (1,0000 - 1,3999) 101,000-10,9999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-10,5999 (1,0000 - 1,5999) 101,5000-1	₩5.¢ 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 문색상세 열가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ 52 -72' (0,000) - 0,0999 100,000) - 100,0999 (0,000) - 0,1999 100,1000 - 100,2999 (0,200) - 0,2999 100,2000 - 102,2999 (0,300) - 0,3999 100,3000 - 100,3999 (0,500) - 0,5999 100,5000 - 105,999 (0,500) - 0,5999 100,5000 - 105,999 (0,500) - 0,5999 100,5000 - 100,599 (0,500) - 0,5999 100,5000 - 100,599 (0,500) - 0,5999 100,5000 - 100,999 (1,500) - 1,5999 100,5000 - 100,999 (1,500) - 1,5999 100,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 100,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,5999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,7999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,7999 10,5000 - 10,999 (1,500) - 1,9999 10,5000 - 10,999	변도수 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분색생세 열카> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/205.4° # 8/20 (-4,000) - 5,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,000) 97,0000 - 97,0990 (-2,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990 (-1,0001,000) 98,0000 - 98,0990	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 52-727 (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 100,0999) (10,0000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 10,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999) (10,000 - 1,999)	변도수 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분석생세 열가> 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/205.4 # 28/3 / 2000 (-4,00002,0001) 97,0000 - 97,0999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00002,0001) 97,0000 - 97,9999 (-2,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,00001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0001) 98,0000 - 98,9999 (-1,0001,0	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	₩ Ξ 2' (0,000 ~ 0,099) 100,000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,000-100,0999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,000-100,2999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,000-100,2999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,000-100,4999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,4999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,4999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,5999 (0,5000 ~ 0,5999) 100,000-100,9999 (1,0000 ~ 1,0999) 100,000-100,9999 (1,0000 - 1,0999) 100,000-100,9999 (1,0000 - 1,0999) 100,000-100,9999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-100,9999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,5999) 100,5000-105,999 (1,0000 - 1,59990) 100,	Ⅲ5.0 0 1 9 0	 ▲ STEP ⑬, STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭, 분석생세 엘카 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/215-2 # 28 - 2/21 - 10-000 20001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 97,0990 (-2,0002,0001) 97,0000 - 98,0990 (-2,0002,0001) 98,0000 - 80,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0001,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0000,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0000,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,0000,0001) 98,000 - 98,0990 (-1,000 - 0,0001) 98,000 - 98,0990 </td <td>변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>$k \pm 2 - 2i$ (10,000) - 0,0999) 100,000-100,0999 (10,1000) - 0,1999) 100,1000-100,0999 (10,2000 - 0,1999) 100,1000-100,2999 (10,2000 - 0,2999) 100,3000-100,3999 (10,000) - 0,5999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,5999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,2999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,2999) 100,2000-100,2999 (10,000) - 0,2999) 100,2000-100,9999 (10,000) - 1,3999) 100,3000-100,9999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-100,3999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-100,3999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-101,3999 (10,000) - 1,3999) 101,5000-101,5999 (10,000) - 2,3999) 101,5000-10,5999 (2,000) - 2,2999) 102,2000-102,999</td> <td>₩5.¢ 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 문색생세 열거→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다. </td>	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$k \pm 2 - 2i$ (10,000) - 0,0999) 100,000-100,0999 (10,1000) - 0,1999) 100,1000-100,0999 (10,2000 - 0,1999) 100,1000-100,2999 (10,2000 - 0,2999) 100,3000-100,3999 (10,000) - 0,5999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,5999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,2999) 100,5000-100,5999 (10,000) - 0,2999) 100,2000-100,2999 (10,000) - 0,2999) 100,2000-100,9999 (10,000) - 1,3999) 100,3000-100,9999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-100,3999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-100,3999 (10,000) - 1,3999) 101,3000-101,3999 (10,000) - 1,3999) 101,5000-101,5999 (10,000) - 2,3999) 101,5000-10,5999 (2,000) - 2,2999) 102,2000-102,999	₩5.¢ 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⑬. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 문색생세 열거→ 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/205.4 # 8/2/1 (-4,000) - 5,000) 97,0000 - 97,0990 (-5,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000) - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 2,000) 97,0000 - 97,9990 (-2,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 1,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 0,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 0,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 0,000) 98,0000 - 98,9990 (-1,000 - 0,000) 98,0000 - 98,9990	번도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 52.7-27 (10,0000 - 0,00999) (10,0000 - 100,0999) (10,0000 - 100,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 0,0999) (10,0000 - 10,0999) (10,0000 - 10,9999)	변도수 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP [®]. STEP ^①~[®] 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP [®]. 분색생세 열카가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
# 4/205.4 18/20/2000 16/2000 - 5/0009 16/2000 - 5/0009 16/2000 - 2/00019 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 2/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/2000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/1000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/1000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/1000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/1000 - 1/00019 97.0000 97.0000 16/1000 - 1/00019 97.0000 97.0000	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H 27 - 72' (0,0000 ~ 0,0099) 100,0000 - 100,0999 (0,0000 ~ 0,1999) 100,0000 - 100,2999 (0,0000 ~ 0,2999) 100,0000 - 100,2999 (0,0000 - 0,4999) 100,0000 - 100,2999 (0,0000 - 0,4999) 100,0000 - 100,4999 (0,0000 - 0,4999) 100,0000 - 100,9999 (0,0000 - 0,9999) 100,0000 - 100,999 (0,0000 - 0,9999) 100,0000 - 100,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 100,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 100,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 1099 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 100,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 1,9999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 2,1999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 2,1999) 100,0000 - 10,999 (1,0000 - 2,1999) 100,0000 - 102,999 (1,0000 - 2,1999) 100,0000 - 102,999 (□ □ 0 □ 1 □ 0 □	 ▲ STEP ⑩. STEP ①~⑫ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⑭. 분석세 엘카 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
bit bit<	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} \texttt{W} \not\equiv -2? \\ (0,000 - 0,099) \ 100,000 - 100,099 \\ (1,000 - 0,1999) \ 100,100 - 100,199 \\ (1,000 - 0,1999) \ 100,1000 - 100,299 \\ (1,000 - 0,2999) \ 100,1000 - 100,399 \\ (1,000 - 0,2999) \ 100,1000 - 100,599 \\ (1,000 - 0,5999) \ 100,1000 - 100,599 \\ (1,000 - 0,7999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 0,7999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 1,9999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 1,9999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 1,9999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 1,9999) \ 100,1000 - 100,999 \\ (1,000 - 1,1999) \ 101,1000 - 101,199 \\ (1,000 - 1,1999) \ 101,1000 - 101,999 \\ (1,000 - 1,1999) \ 101,1000 - 101,999 \\ (1,000 - 1,5999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,5999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,5999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,5999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,5999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,9999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,9999) \ 101,000 - 100,599 \\ (1,000 - 1,9999) \ 101,900 - 100,999 \\ (2,000 - 2,999) \ 101,900 - 100,999 \\ (2,000 - 2,2999) \ 102,000 - 102,299 \\ (2,000 - 2,2999) \ 102,000 - 102,299 \\ (2,000 - 2,4999) \ 102,000 - 102,599 \\ (2,000 - 2,5999) \ 102,500 - 102,599 \\ (2,000 - 2,5999) \ 102,500 - 102,599 \\ (2,000 - 2,5999) \ 102,500 - 102,599 \\ (2,000 - 2,5999) \ 102,5$	₩5.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ⁽¹⁾. STEP ⁽¹⁾~⁽²⁾ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⁽¹⁾. 문색2세 ⁽²⁾ 카 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
#2121-2 #2421-2 (-2,000) - 2,000) 9,0000 - 9,0999 (-2,000) - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000) - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000) - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000) - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000) - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-2,000 - 2,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 1,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 (-1,000 - 0,000) 9,1000 - 9,1999 <	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 52 2? (10,000) - 0,00999 (10,000) - 100,0999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10999 (10,000) - 10,9999 (10,00	변도수 0 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ▲ STEP ^(®). STEP ⁽⁾~^(®) 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ^(®). 문식상세 알카가 버튼을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.
#212.4 #212.7 #212.7 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-2,000, -2,000) 97,000, -97,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,099 (-1,000, -1,000) 98,000, -98,09	변도수 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H 27 - 27 (0,000 ~ 0,0090) 100,0000-100,0999 (0,1000 ~ 0,1999) 100,1000-100,1999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,299 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,299 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,999 (0,2000 ~ 0,2999) 100,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,0999) 100,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,0999) 100,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,0999) 100,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 101,2000-102,999 (1,0000 ~ 1,2999) 102,0000-102,999 (1,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (1,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,2999) 102,0000-102,999 (2,0000 ~ 2,29999) 102,0000-102,999	□ □ 0 □ 1 □ 0 □	 ▲ STEP ⁽¹⁾. STEP ⁽¹⁾~⁽²⁾ 의 아래쪽에 위치한 [경쟁사 사정율]을 살펴볼 수 있다. ▲ STEP ⁽³⁾. 문색생체 ⁽²⁾ 바툰을 클릭하여, 사정율 분포구간에 관련한 상세 분석데이터를 확인할 수 있다.



비드큐 입찰정보 이용안내 - 낙찰연구소 -



● 분석레포트 보기

● 투찰가 결정하기

▶ 낙찰면구소 투찰가 결정하기

④ 공고 기본정보 인쇄하기>

예비기초금액

추천구간 선택하기

추천구간선택

추천투찰구간

사정율보기

● 낙찰연구소> 투찰가 결정하기

209,281,000

99.1043 %~ 최대

181,988,807 원 ~ 최대

④ 1구간 ○ 2구간

C 0% @ 100%

최소

최소

사정율 추출하기

* 낙찰연구소에서 제공한 분석레포트 내 🖓 건배 투찰가 결정하기가 버튼을 이용하여, 손쉽게 투찰가를 결정/저장할 수 있습니다.

STEP(1)

STEP₂

0

87,745 % 적용>

10건단위 🔽

STEP⁽³⁾

◀ STEP ①. 공고 기본정보를 확인한다.

◀ STEP ②. 낙찰연구소에서 분석산출하여 추천된 2가지 구간중 선택한 후, 사정율형식과 추출건수를 설정한다.

◀ STEP ③. 사정율추출하기 ジ 버튼을 클릭하여, 임의의 사정율이 추출되면 그에 따른 평균사정율
 및 적용낙찰가를 확인할 수 있으며, 적용낙찰가는 실제 투찰시 투찰금액으로 활용할 수 있다.

● 활용TIP

평균사정율	99,1442 %	적용낙찰가	182,062,151 원
No	사정율	예정가격	낙찰가격
1	99, 1091	207,416,516 원	181,997,622 원
2	99, 1224	207,444,350 원	182,022,045 원
3	99, 1300	207,460,255 원	182,036,001 원
4	99, 1329	207,466,324 원	182,041,326 원
5	99, 1377	207,476,370 원	182,050,141 원
6	99, 1453	207,492,275 원	182,064,097 원
7	99, 1481	207,498,135 원	182,069,239 원
8	99, 1491	207,500,228 원	182,071,075 원
9	99, 1815	207,568,035 원	182,130,572 원
10	99, 1863	207,578,081 원	182,139,387 원

사정율 추출하기 🕇

낙찰하한율

99,1996 %

사정율 추출건수

182,163,810 원

● 투찰금액 자동계산기

를 낙찰하한을 투찰금액 ※ X 87,745 % = 182,062,077 원 저장▶ 보	보기・
	산출ㆍ

▶ 낙찰면구소 낙찰가 전체보기

공고당	8	인천부마초등학교	급식소 현대화사업	및 증축	시설 공사 긴	인급공고 (긴급공고)		
발주처		인천광역시복부교육청 인천부마초등학교				낙찰하한물	87,745	
예비기초금액		209,281,000월				추천구간	제1구간	
최소구간		99,1043				최대구간	99, 1996	
최소낙찰가격		181,988,807원				최대낙찰가격	182,163,810원	
) 추친	! 낙찰가							
No	사정율	예정가격	낙찰가격	No	사정율	예정가격	낙찰가격	
1	99, 1091	207,416,516원	181,997,622원	6	99,1453	207,492,275원	182,064,097£	
2	99, 1224	207,444,350원	182,022,045원	7	99,1481	207,498,135원	182,069,239	
3	99,1300	207,460,255원	182,036,001원	8	99,1491	207,500,228원	182,071,075	
4	99,1329	207,466,324월	182,041,326월	9	99,1815	207,568,035월	182,130,572	
5	99, 1377	207,476,370월	182,050,141원	10	99,1863	207,578,081원	182, 139, 3878	
) 낙출	2연구소 자동	계산기 투찰금액						
No	(예상)사정률		(예상)예정가격			투찰금액		
1	100, 3452		210,003,438원			184,267,517원		
2	99,5555		208, 350, 746원			182,817,362원		
3	102,4511		214,410,687원			168,134,657원		

* 인쇄하기> (인쇄기능)

공고기본정보 상단에 위치한 버튼으로, 현재 화면에 노출 되어있는 모든 중요정보를 확인 후 인쇄할 수 있는 유용한 기능. (하단의 투찰금액 자동계산기로 저장된 자료도 함께 인쇄된다.)

투찰금액 저장하기

● 낙찰연구소> 투찰가 결정하기

* 투찰하실 사정율과 금액을 저장해 놓을 수 있으며, 인쇄 또한 가능합니다.

• 투찰금액 자동계산기



- ▲ STEP ①. 기본으로 투찰가 결정하기(16페이지)에서 추출된 데이터가 사정율과 투찰금액에 입력되어 있다.
- ▲ STEP ②. 회원 임의로 사정율을 결정하고 싶다면, 사정율 란에 원하는 사정율을 입력시, 투찰금액이 자동산출된다.
- ▲ STEP ③. 임의산출▶ 버튼을 클릭시, 자동시스템을 통한 투찰금액 임의산출을 진행할 수 있다.
- ▲ STEP ④. 저장 버튼을 클릭하여, 현재 자동계산기에 입력되어 있는 사정율/하한율/투찰금액을 저장한다.
- ▲ STEP ⑤. 보기 버튼을 클릭하여, 저장된 모든 데이터를 확인한다.

▶ STEP ⑧. STEP ⑤ 의 결과로 투찰가보기 창을 확인할 수 있다. (낙찰연구소회원 전용기능)

투찰가 보기

공고영	1명 인천부마초등학교 급석소 현대회사업 및 증촉 사성 공사 긴급공고 (긴급공고)									
발주처명	인천광역시4	인천광역시북부교육청 안천부대초등학교								
통류마감일	A 2010-11-01	10:00	입황열시	2010-11-01 11:00						
예바기초금	at 209,281,000	원	いたいで	87,745%						
투참가 제 비수에비가: no.	장정보 산출 분석 사정출	해정가격	투합가격	추형변호	ধস্ম					
#주처 성함	분석									
no,	사정물	예정가리	4	투찰가격	삭제					
·경출 번도	建华									
no,	사장를	예정가구	1	투할가격	ধ্যম					
1천분석										
no,	사정율	예정가리	4	투활가격	석제					
(當연구소	투합금백자장 낙화양									
no,	사정출		(예상)예정가격	투할가격	석제					
1		100, 3452%(0, 3452%)	210.003.438患	184,267,517	28 (1)					
2		99,5555%(-0,4445%)	208,350,746원	182,817,362	2월 🛞					
3		102,4511%(2,4511%)	214,410,687원	188,134,657	7원 🗵					