

광주시 교부금 조정에 자치구 반발

취득세 70% 지원서 내년부터 보통세 22%로 5개 자치구 “200억 줄어”, 시 “보조금으로 보전”

광주시가 자치구간 재정격차를 줄이기 위한 재원조정교부금 비율을 조정하기로 하자 자치구들이 반발하고 나섰다. 올해 대비 내년엔 200억원이 넘는 교부금이 줄어들 것으로 예상되기 때문이다.

17일 광주시와 5개 자치구에 따르면 시는 지난 6월 지방자치법 시행령 개정에 따라 광주시의 5개 자치구에 취득세의 70%를 재원조정교부금으로 지원했던 것을 내년부터는 보통세의 22%로 지원한다. 재원교부금은

특별·광역시와 자치구간 재정격차를 줄이기 위한 교부금이다.

행정안전부가 지난 3월 자치구의 안정적 재원 확보를 명분으로 조정교부금 재원을 취득세가 아닌 보통세의 일부를 주도록 하는 내용으로 지방자치법 시행령을 개정할 때 따른 것이다.

행정안전부는 취득세의 핵심인 부동산 거래의 불안정 때문에 자치구의 안정적인 세수 확보를 위해 보통세의 일정비율을 조제로 정해 자치구에 지원하도록 했다. 보통세는 취득세를

포함해 재산세, 주민세, 자동차세, 담배소비세 등이다.

그러나 5개 자치구는 교부금이 조정되면 내년에는 올해 대비 213억원이 줄어들 것으로 우려하고 있다.

지난해 결산기준으로 취득세(2917억원)의 70%(2042억원)가 올해 자치구에 지원될 예정이지만 보통세 22%로 조정되면 1829억원으로 줄어들게 된다는 것이다.

전국공무원노동조합 광주본부 등도 이날 보도자료를 내고 “광주시가 재원조정 교부금을 줄이면 공무원 인건비조차 충당하지 못하는 구정은 재정난이 더 악화할 것”이라고 밝혔다.

반면 광주시는 지난해 지방세법 개정에 따라 도시계획세와 등기세, 면허

세 등 725억원이 시에서 구세로 전환된데다 내년부터는 보통세 징수액이 늘어나 2014년이면 교부금이 올해 수준으로 회복될 것이라는 입장이다.

광주시는 보통세의 지원비율을 타광역시자치단체(19~21%)보다 높은 22%를 적용하고 있다.

광주시 황신하 예산담당관은 “올해 대비 내년도 교부금만 일시적으로 감소할 것으로 예상되고, 2014년부터는 보통세의 확대도 교부금이 원상대로 회복될 것으로 보인다”며 “최근 자치구 관계자들과 회의를 통해 내년에 줄어드는 예산에 대해서도 보전해 주기로 한 만큼 큰 문제는 없을 것”이라고 말했다.

박진표기자 lucky@kwangju.co.kr

재난지역 선포 기준 조정

김승남의원, 법개정안 발의

민주당 김승남 국회의원(고흥·보성)은 적조현상에 대한 특별재난지역선포 기준을 합리적으로 조정하는 ‘재난 및 안전관리 기본법’ 일부 개정안을 대표발의했다고 17일 밝혔다.



김 의원에 따르면 남해안 지역에 발생한 적조현상으로 인해 양식물고기·전복 등이 집단 폐사하는 등 어민들이 많은 피해를 입어 특별재난지역으로 선포해 재난복구계획을 수립해야 할 필요성이 높아졌다.

하지만, 현행 법체계에서는 일정액수의 피해가 발생한 시·군·구를 기준으로 특별재난지역을 선포하고 있어 적조라는 동일 원인으로 같은 피해를 본 상황임에도 피해총액이 많은 지역만 특별재난지역으로 선포될 수 있는 불합리한 면이 있다는 것이다.

이에 이번 개정안에는 적조 등 해상에서 발생하는 재난에 대해서는 특별재난지역 선포 시·군·구를 기준으로 하는 것이 아니라 피해가 발생한 동일 수역을 기준으로 선포가 가능토록했다.

김 의원은 “이번 법개정안은 수산양식업의 비중이 낮은 지역도 수산양식업의 비중이 높은 지역과 같이 보상을 받을 수 있도록 하는 취지에서 마련됐다”고 말했다.

최원길기자 cki@kwangju.co.kr



중, 반일시위 격화

중국에서 일본의 센카쿠(尖閣: 중국명 댜오위다오) 국유화에 항의하는 반일 시위가 격화하면서 현지 일본 기업의 피해가 커지고 있다. 시위대의 습격으로 공장과 영업장이 불타거나 파손되자 이에 가동과 영업을 중단하는 사례가 늘고 있다. 17일 중국 국기를 든 시위대가 베이징의 일본대사관 앞을 지나고 있다.

연협뉴스

“정부-지자체 합의 우선” “부족분 전액 보전”

여야 무상보육 국고지원 이견

새누리당과 민주당합당 정책위의장은 17일 지방보육료 부족분 6639억원에 대한 국고지원 문제를 놓고 합의에 들어갔으나 이견을 좁히지 못했다.

새누리당 측은 “정부가 지방보육료 부족분의 3분의 2를 부담하도록

“정권이 선불리 개입할 사안이 아니다”고 했다.

반면 민주당 이용섭 의장은 “여권이 ‘0~2세 무상보육’을 일방적으로 추진해 지방재정 부족이 생긴 것이기에 ‘전액 보전’하는 게 맞다”며 “최소한 예산국회에 서라도 이 문제를 다뤄야 한다”고 주장했다.

민주당은 나아가 지방보육료 재원 문제를 해결하지 못하면 정부의 ‘주책 취득세·양도세 한시 감면’ 조치도 받아들이기 어렵다는 입장이다.

“정권이 선불리 개입할 사안이 아니다”고 했다.

반면 민주당 이용섭 의장은 “여권이 ‘0~2세 무상보육’을 일방적으로 추진해 지방재정 부족이 생긴 것이기에 ‘전액 보전’하는 게 맞다”며 “최소한 예산국회에 서라도 이 문제를 다뤄야 한다”고 주장했다.

민주당은 나아가 지방보육료 재원 문제를 해결하지 못하면 정부의 ‘주책 취득세·양도세 한시 감면’ 조치도 받아들이기 어렵다는 입장이다.

박진표기자 jkpark@kwangju.co.kr

다문화학생 5만명 시대

6년사이 5배 증가... 전남 3737명 한쪽부모 국적 中·日·필리핀 順

국내의 다문화가정 학생이 처음으로 5만명을 넘었다.

교육과학기술부는 2012년 4월 1일 기준 다문화가정 학생 현황을 조사한 결과 국내 초·중·고교와 대안학교 1만1390곳에 재학하는 다문화 가정 학생이 4만6954명으로 집계됐다고 17일 밝혔다.

여기에 조사대상에서 제외된 외국인학교의 외국인학생 9035명을 포함하면 올해 우리나라의 다문화 학생수는 5만5989명이다.

초·중·고교 및 대안학교에 다니는 다문화가정 학생은 작년보다 21%인 8276명이 늘었고 교과부가 처음 현황을 파악한 2006년 9389명의 5배 수준이다. 이 가운데는 한국에서 태어난 국제결혼가정 자녀

가 85.3%(4만400명), 외국에서 태어나 중도 입국한 국제결혼가정 자녀가 9.1%(4288명), 외국인가정 학생이 5.6%(2626명)였다.

전체학생 대비 다문화가정 학생의 비율은 0.70%였다. 이 비율은 전체 학생 수 감소추세에 따라 내년에는 0.88%로 올라가고 2014년에는 처음으로 1%대를 넘어서 1.10%에 달할 전망이다.

부모 한쪽 이상의 국적은 중국이 33.8%으로 가장 많았고 일본 27.5%, 필리핀 16.1%, 베트남 7.3%, 태국 2.4%, 몽골 2.2% 순이었다.

시도별로는 경기(1만413명, 22.2%), 서울(7485명, 15.9%), 전남(3737명, 8.0%) 등에 다문화가정 학생이 많았다.



李대통령 ‘내곡동 특검’ 결정 늦출 듯

거부권 행사 놓고 고민... 野 “수용해야”

이명박 대통령이 ‘대통령 내곡동 사저 부지매입 의혹 특검법’(이하 내곡동 특검법) 거부권 행사 여부를 놓고 고민에 빠져 결정을 늦출 것으로 알려졌다. 청와대 핵심 참모는 17일 기자들과 만나 사견을 전제로 “오늘이나 내일 결론을 내기 쉽지 않을 것 같다”면서 “내일까지 결론이 안 나면 나중에 임시 국무회의 개최도 가능하다”고 말했다.

이 대통령은 애초 18일 청와대에서 열리는 국무회의에서 거부권(재의요구) 행사 여부를 판단할 것이라는

관측이 유력했지만, 법이 허용한 시한까지 결정을 미룰 수 있다는 것이다. 특검법은 지난 6월 정부로 넘어와 15일 만인 오는 21일까지는 공포하거나 거부권을 행사해야 한다.

때문에 이 대통령이 막판까지 발리적 문제와 정치적 상황을 좀 더 고려할 것으로 보인다.

청와대 측은 민주당합당이 특검법사를 추진하도록 한 게 헌법의 삼권분립 정신과 법률상 특검의 정치적 중립을 훼손해 받아들일 수 없다는 입장이 강하다.

그러나 반대편에서는 특검 추천 주체를 정하는 게 입법권의 재량이고, 정상적 본회의 절차를 거쳐 법안이 통과된 만큼 거부할 명분이 없다는 주장을 내세우고 있다.

이처럼 이 대통령이 결정이 지연되자 야권은 “특검법을 수용하라”며 청와대를 압박하고 나섰다.

야당 법사위원 일동은 17일 국회 정론관에서 기자회견을 열어 발표한 성명에서 “여야 합의로 국회를 통과한 내곡동 사저 특검법이 지지부진한 청와대의 입장 표명으로 발효가 지체되고 있다”고 밝혔다.

박진표기자 jkpark@kwangju.co.kr

시민아이디어 공모 합니다

광주도시공사 11월 20일까지

광주도시공사(사장 홍기남)는 미래 지속가능한 사업을 발굴하고 시민과 함께하는 지역 대표 공기업으로 자리매김하기 위해 ‘2012 시민아이디어 공모전’을 개최한다

고 17일 밝혔다. 공모 내용은 ▲ 공공성과 수익성이 담보되는 신규 사업 ▲ 수익증대 및 비용절감 방안 ▲ 공사발전을 위한 정책제안 및 개선방안 ▲ 시민의 행복과 만족도 향상을 위한 방안 등이다.

공모 기간은 17일부터 오는 11월 20일까지며, 도시공사 홈페이지

지나 우편을 통해 접수 받는다. 제출된 아이디어는 엄격한 심사를 통해 대상 2명(시민1, 학생1)에게 상장과 상금 각 200만원, 우수상 2명(시민1, 학생1)은 상장과 상금 각 100만원, 장려상 3명(시민과 학생)에게는 각 50만원씩을 지급한다.

자세한 사항은 도시공사 홈페이지(www.gmcc.co.kr)를 참조하거나 미래전략팀(062-600-6624)으로 문의하면 된다.

홍경기기자 redplane@kwangju.co.kr

다와부동산 재테크컨설팅

취다와옥션컨설팅부, 매수신청대리업체(법원인가) 입찰에서 명도, 등기, 양도신고까지(무료상담)

근린시설/근린주택

▷서구 풍암동 2층주거 4층상가주택 대지218㎡ 건물440㎡ 감정가4억2천 최저가12억9천5백

단독주택

▷서구 동성동 2층주거 2층단독주택 대지158㎡ 건물150㎡ 감정가1억7천7백 최저가1억2천4백

▷동구 지산동 주거지역 2층단독주택 대지115㎡ 건물172㎡ 감정가1억1천5백 최저가8천

▷화순 능주면 2층주거 2층단독주택 대지400㎡ 건물230㎡ 감정가1억2천2백 최저가9천7백

장성 황룡면 관리지역 단독주택 대지823㎡ 건물235㎡ 감정가1억1천 최저가7천8백

공장

▷북구 용전동 대지2315㎡ 건물1543㎡ 감정가22억7천4백 최저가18억2천

▷장성 동화면 대지6300㎡ 건물1365㎡ 감정가14억2천 최저가6억3천5백

토지매매

▷동구 내남동 도심근교 주거지역 전원주택부지 추가환경 최상 대지750㎡

▷무안 해제면 계획관리지역 마을내 전망 좋은 전1243㎡ 입야2400㎡

문의 010-4911-4989 (062-268-8949)

탐공인중개사

(서구광천동650-205 대일e-편한세상아파트 후문)

광주전역 원룸 매매 전문

서·광산·남·북·동구지역 급매물건 다양확보

1) 금호동, 석자골목, 남향, 4층, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 13.0, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 15.0, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 16.0, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 17.0, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 18.0, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6, 18.7, 18.8, 18.9, 19.0, 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 20.0, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 21.0, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, 21.8, 21.9, 22.0, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.8, 22.9, 23.0, 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.0, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 25.0, 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 26.0, 26.1, 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 27.0, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9, 28.0, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.5, 28.6, 28.7, 28.8, 28.9, 29.0, 29.1, 29.2, 29.3, 29.4, 29.5, 29.6, 29.7, 29.8, 29.9, 30.0, 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6, 30.7, 30.8, 30.9, 31.0, 31.1, 31.2, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.9, 32.0, 32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7, 32.8, 32.9, 33.0, 33.1, 33.2, 33.3, 33.4, 33.5, 33.6, 33.7, 33.8, 33.9, 34.0, 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5, 34.6, 34.7, 34.8, 34.9, 35.0, 35.1, 35.2, 35.3, 35.4, 35.5, 35.6, 35.7, 35.8, 35.9, 36.0, 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, 36.8, 36.9, 37.0, 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 38.0, 38.1, 38.2, 38.3, 38.4, 38.5, 38.6, 38.7, 38.8, 38.9, 39.0, 39.1, 39.2, 39.3, 39.4, 39.5, 39.6, 39.7, 39.8, 39.9, 40.0, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5, 40.6, 40.7, 40.8, 40.9, 41.0, 41.1, 41.2, 41.3, 41.4, 41.5, 41.6, 41.7, 41.8, 41.9, 42.0, 42.1, 42.2, 42.3, 42.4, 42.5, 42.6, 42.7, 42.8, 42.9, 43.0, 43.1, 43.2, 43.3, 43.4, 43.5, 43.6, 43.7, 43.8, 43.9, 44.0, 44.1, 44.2, 44.3, 44.4, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9, 45.0, 45.1, 45.2, 45.3, 45.4, 45.5, 45.6, 45.7, 45.8, 45.9, 46.0, 46.1, 46.2, 46.3, 46.4, 46.5, 46.6, 46.7, 46.8, 46.9, 47.0, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4, 47.5, 47.6, 47.7, 47.8, 47.9, 48.0, 48.1, 48.2, 48.3, 48.4, 48.5, 48.6, 48.7, 48.8, 48.9, 49.0, 49.1, 49.2, 49.3, 49.4, 49.5, 49.6, 49.7, 49.8, 49.9, 50.0, 50.1, 50.2, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 52.0, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 53.0, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 54.0, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 55.0, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 56.0, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 57.0, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 58.0, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 59.0, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 60.0, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 61.0, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 62.0, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 63.0, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 64.0, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 65.0, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 66.0, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 67.0, 67.1, 67.2, 67.3, 67.4, 67.5, 67.6, 67.7, 67.8, 67.9, 68.0, 68.1, 68.2, 68.3, 68.4, 68.5, 68.6, 68.7, 68.8, 68.9, 69.0, 69.1, 69.2, 69.3, 69.4, 69.5, 69.6, 69.7, 69.8, 69.9, 70.0, 70.1, 70.2, 70.3, 70.4, 70.5, 70.6, 70.7, 70.8, 70.9, 71.0, 71.1, 71.2, 71.3, 71.4, 71.5, 71.6, 71.7, 71.8, 71.9, 72.0, 72.1, 72.2, 72.3, 72.4, 72.5, 72.6, 72.7, 72.8, 72.9, 73.0, 73.1, 73.2, 73.3, 73.4, 73.5, 73.6, 73.7, 73.8, 73.9, 74.0, 74.1, 74.2, 74.3, 74.4, 74.5, 74.6, 74.7, 74.8, 74.9, 75.0, 75.1, 75.2, 75.3, 75.4, 75.5, 75.6, 75.7, 75.8, 75.9, 76.0, 76.1, 76.2, 76.3, 76.4, 76.5, 76.6, 76.7, 76.8, 76.9, 77.0, 77.1, 77.2, 77.3, 77.4, 77.5, 77.6, 77.7, 77.8, 77.9, 78.0, 78.1, 78.2, 78.3, 78.4, 78.5, 78.6, 78.7, 78.8, 78.9, 79.0, 79.1, 79.2, 79.3, 79.4, 79.5, 79.6, 79.7, 79.8, 79.9, 80.0, 80.1, 80.2, 80.3, 80.4, 80.5, 80.6, 80.7, 80.8, 80.9, 81.0, 81.1, 81.2, 81.3, 81.4, 81.5, 81.6, 81.7, 81.8, 81.9, 82.0, 82.1, 82.2, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.7, 82.8, 82.9, 83.0, 83.1, 83.2, 83.3, 83.4, 83.5, 83.6, 83.7, 83.8, 83.9, 84.0, 84.1, 84.2, 84.3, 84.4, 84.5, 84.6, 84.7, 84.8, 84.9, 85.0, 85.1, 85.2, 85.3, 85.4, 85.5, 85.6, 85.7, 85.8, 85.9, 86.0, 86.1, 86.2, 86.3, 86.4, 86.5, 86.6, 86.7, 86.8, 86.9, 87.0, 87.1, 87.2, 87.3, 87.4, 87.5, 87.6, 87.7, 87.8, 87.9, 88.0, 88.1, 88.2, 88.3, 88.4, 88.5, 88.6, 88.7, 88.8, 88.9, 89.0, 89.1, 89.2, 89.3, 89.4, 89.5, 89.6, 89.7, 89.8, 89.9, 90.0, 90.1, 90.2, 90.3, 90.4, 90.5, 90.6, 90.7, 90.8, 90.9, 91.0, 91.1, 91.2, 91.3, 91.4, 91.5, 91.6, 91.7, 91.8, 91.9, 92.0, 92.1, 92.2, 92.3, 92.4, 92.5, 92.6, 92.7, 92.8, 92.9, 93.0, 93.1, 93.2, 93.3, 93.4, 93.5, 93.6, 93.7, 93.8, 93.9, 94.0, 94.1, 94.2, 94.3, 94.4, 94.5, 94.6, 94.7, 94.8, 94.9, 95.0, 95.1, 95.2, 95.3, 95.4, 95.5, 95.6, 95.7, 95.8, 95.9, 96.0, 96.1, 96.2, 96.3, 96.4, 96.5, 96.6, 96.7, 96.8, 96.9, 97.0, 97.1, 97.2, 97.3, 97.4, 97.5, 97.6, 97.7, 97.8, 97.9, 98.0, 98.1, 98.2, 98.3, 98.4, 98.5, 98.6, 98.7, 98.8, 98.9, 99.0, 99.1, 99.2, 99.3, 99.4, 99.5, 99.6, 99.7, 99.8, 99.9, 100.0, 100.1, 100.2, 100.3, 100.4, 100.5, 100.6, 100.7, 100.8, 100.9, 101.0, 101.1, 101.2, 101.3, 101.4, 101.5, 101.6, 101.7, 101.8, 101.9, 102.0, 102.1, 102.2, 102.3, 102.4, 102.5, 102.6, 102.7, 102.8, 102.9, 103.0, 103.1, 103.2, 103.3, 103.4, 103.5, 103.6, 103.7, 103.8, 103.9, 104.0, 104.1, 104.2, 104.3, 104.4, 104.5, 104.6, 104.7, 104.8, 104.9, 105.0, 105.1, 105.2, 105.3, 105.4, 105.5, 105.6, 105.7, 105.8, 105.9, 106.0, 106.1, 106.2, 106.3, 106.4, 106.5, 106.6, 106.7, 106.8, 106.9, 107.0, 107.1, 107.2, 107.3, 107.4, 107.5, 107.6, 107.7, 107.8, 107.9, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.4, 108.5, 108.6, 108.7, 108.8, 108.9, 109.0, 109.1, 109.2, 109.3, 109.4, 109.5, 109.6, 109.7, 109.8, 109.9, 110.0, 110.1, 110.2, 110.3, 110.4, 110.5, 110.6, 110.7, 110.8, 110.9, 111.0, 111.1, 111.2, 111.3, 111.4, 111.5, 111.6, 111.7, 111.8, 111.9, 112.0, 112.1, 112.2, 112.3, 112.4, 112.5, 112.6, 112.7, 112.8, 112.9, 113.0, 113.1, 113.2, 113.3, 113.4, 113.5, 113.6, 113.7, 113.8, 113.9, 114.0, 114.1, 114.2, 114.3, 114.4, 114.5, 114.6, 114.7, 114.8, 114.9, 115.0, 115.1, 115.2, 115.3, 115.4, 115.5, 115.6, 115.7, 115.8, 115.9, 116.0, 116.1, 116.2, 116.3, 116.4, 116.5, 116.6, 116.7, 116.8, 116.9, 117.0, 117.1, 117.2, 117.3, 117.4, 117.5, 117.6, 117.7, 117.8, 117.9, 118.0, 118.1, 118.2, 118.3, 118.4, 118.5, 118.6, 118.7, 118.8, 118.9, 119.0, 119.1, 119.2, 119.3, 119.4, 119.5, 119.6, 119.7, 119