比零价格倒挂 倒卖成品油惊现黑市

中石化: "三夏" 农忙时节优先保证农用柴油供应

"我今天早晨5点多就出 门了,排到11点才加到油。"江苏连云港灌云县的 农民朱大妈排了一个上午, 在中石化加油站以5.1元/ 升的价格加了5桶柴油。每 年6月,都是江苏地区的农 忙时节,农用机械的柴油需 求量大增,再加上国际原油 价格不断走高,国内成品油 资源紧张。记者日前从中石 化江苏公司了解到,针对6 月农忙的夏收、夏种、夏管 三夏"保供工作已经开始, 也就是说,在柴汽油紧张的 情况下,优先供应农用柴油。

优先保证供应农用油

以连云港为代表的苏北 地区是著名的产粮区,每年 有近百吨的苏北粮食运抵南 京市场。因此,"三夏"农忙 是个关键时期,保证这一时 期的用油供应也至关重要。 昨天,记者在连云港灌云县 中石化元帮加油站看到,所 有的加油站工作人员都忙着

给拎着油桶的农民加油,上百 名前来加油的农民排成几十 米长的队伍。小段所住的村离 这个加油站有15公里左右,昨 天她6点就赶到了加油站,11 占的时候,终于排到她了。

由于成品油,特别是柴 油批零倒挂情况严重, 所以 社会民营加油站基本上都已 经关停,这使得还开门营业 的加油站压力特别大。"该 加油站站长谭燕林说,一方 面是销量越大,亏损越多;另 一方面,方圆20公里以内的 农村都依靠这一个加油站, 每天有上千农民前来加油。

中石化连云港分公司的 总经理蒋必森透露,整个"三 夏"15天左右的时间内,连云 港市的柴油要消耗18000吨 左右。他说:"资源供应没有 问题,就是需求比较集中,压 力很大,而且一定要优先保 证农用油供应。"

据了解,中石化江苏公司 已经在全省安排 476座"三 夏"农忙定点供应站,并在农 忙集中区域的 191 座加油站 开辟农机加油"绿色通道"。

黑市柴油6.6元/升

实际上,不仅在农村加 油要排队,今年以来,柴汽油 市场资源紧张, 供需矛盾突 出。在南京的很多加油站已 经加不到柴油,有的加油站 90号汽油也很紧张。中石化 江苏分公司的相关负责人表 示, 倒卖成品油也是造成资 源紧张的一个因素

"我们目前柴油的零售 价是5.1元/升左右,核算下来 是6000元/吨左右,而目前批 发市场上的柴油价格已经逼 近7000元/吨。"这位负责人 表示,在一些黑市上,柴油的 价格高达8000元/吨,每升卖 到6.6元以上。据了解,黑市油 价虽然昂贵, 但仍然有市场。 "跑运输的,做工程的,对他 们来说,时间更重要,他们都 要赶时间、赶工程,所以他们 愿意多花点钱买高价油。

业内人士透露, 倒卖柴

油的人通过不断循环排队加 油,以零售价购买成品油,有 的人把几个油罐连在一起, -辆车就能加一吨油,一吨 就能净赚2000元。江苏省对 于非法囤油倒卖, 私自改装 车辆油箱的行为,正在进行 严厉打击,维护市场秩序。

黑市成品油的存在,归 根结底还是因为批零倒挂。 目前,我国的成品油价格还 是统一定价,目前的价格仍 远远低于国际原油价格

中石化江苏分公司的相 关负责人告诉记者,按照目 前的炼油成本,国际原油价 格在75美元/桶正好是国内 炼油企业的盈亏平衡点。而 事实上,国际原油价格已经 逼近140美元/桶。国际原油 进口价格远远高出了国内市 场的零售价格, 国内最近一 次上调成品油零售价是在 2007年的11月,那时候的国 际原油价格远远低于100美 元/桶。

快报记者 张波

专家:两大权宜政策应对高油价

国际油价直奔 140 美 元大关,而国内油价自去年 11 月以来一直按兵不动, 越拉越大的国内外价差导 致"油荒"再现。在这一紧 急当口,政策"指挥棒"应 该点向何方?

此前,国家财政部曾宣 布二季度对中石油、中石化 进口的 100 万吨汽油、250

在刚刚过去的1至5月,

无论 A 股市场或是海外市

场,其股价走势均呈现出跌宕

起伏的运行特征,趋势投资者

无所适从,短线投资者难以成

功获利。在无法认清将来市场

运行趋势的情况下如何投资,

光大银行近期发行的一款"同

升21号"理财产品,收益与

恒生国企指数挂钩(以下简

称 "H 股指数 "),对后市认

为股市将长期处于区间震荡

的投资人士提供了一条投资

型产品,可选择人民币或美元

参与投资。在产品收益起始日

至产品到期日前两个指数交

该产品为保本浮动收益

在港股指数震荡中找寻投资机遇

-光大银行推出"同升 21 号"理财产品

万吨柴油实行进口环节增值 税先征后返,此举被视为对 两大集团亏本进口成品油的 一种政策补偿。但该政策到 本月底就将到期。权威专家 昨天向记者表示,作为一种 不影响 CPI 的税费调节方 式,先征后返应该延续下去。 同时,还应对特别收益金政 策予以调整。

易日的观测期内, 若 H 股指

数每日收盘价始终处于产品

收益起始目指数收盘价上下

各 20%的波动区间内运行,

则人民币产品到期可实现

8%的投资收益率,美元产品

投资收益率为 12%。若 H 股

指数在观测期内曾突破前述

的波动区间,但始终处于产品

收益起始日指数收盘价上下

各 35%的波动区间内运行,

人民币与美元产品分别可实

现 4.5%与 9%的投资收益率。

即使指数波动不符合上述两

项运行条件,人民币与美元产

品到期至少可获得 1.45%与

经了解,该款产品的设计

5%的投资收益率。

"国家之所以迟迟不对 成品油零售价格进行调整, 主要还是怕油价上涨会传导 给 CPI。而成品油进口环节 增值税先征后返作为一种财 税政策,执行之后不会传导 给下游,也不会影响 CPI,因 此,我认为这类政策还应该 继续下去。"石油专家、中国

石油大学工商管理学院副院 初衷是认为股票市场作为经济 晴雨表, 在前期风险集中释放 后,未来一年内即便宏观经济 下行风险加大, 但对股市的影 响之前已体现在价格中。反之, 若宏观经济出现回暖而非向上

反转,考虑到投资者信心恢复

需要一个过程和上方的解套盘

压力,股指涨幅也会有限。 该产品收益挂钩 H 股指 数,相较直接挂钩股票,H 股指 数是一个由中国国有公司(H 股) 组成的流通市值加权指 数,这些公司在香港证券交易 所挂牌交易,目前包含42支成 分股,可有效分散个股与行业 风险,投资者仅需重点关注未 来国际国内宏观经济走向。此 外,H 股指数信息公开透明,投 资者可通过财经网站实时调 阅,易于投资者跟踪与分析。

长董秀成教授说。

除了先征后返政策,近 期可能实施的另一项优惠措 施为提高原油特别收益金起 征点。"特别收益金政策的 确已到了适当调整的时候 了。"董秀成认为,一方面财 政对中石化进行补贴,另一 方面又在上游收取特别收 益金,这本身并不合理,同

时更给两大集团带来 了很大压力,导致其上 游利润很难弥补下游 亏损。"不仅如此,特 别收益金的税率也应 该调整。"据董秀成介 绍,当前的政策规定在 60 美元以上实行 40% 的"一刀切"税率,这种 做法过于简单化,"应 该采取级差税率,以体 现不同油价下的政策灵

著名投资银行里昂 此前表示,据该行了解, 中国政府正在研究调整 对上游开采企业实行的 石油特别收益金 (暴利 税)计算方法。一旦调整 获行,则中国石油等石 油巨头的特别收益金税 负将大幅减轻

快报记者 陈其珏

■延伸阅读

"油荒"背后却现高库存

随着国际油价挑战140美 元大关,国内"油荒"正大面积 蔓延。但有市场观点认为,此次 "油荒"的背后实际上却是近 几年来少有的成品油高库存。 能源信息提供商息旺能源昨天 表示, 高库存是由于全国资源 供给高于实际需求增长,特别 是经营单位控制流通性资源的 双重因素下产生的结果。

今年3月下旬起,中国部 分地区开始出现柴油短缺,但 对比去年全国范围的"油 荒",这次成品油供应紧张却 是在供应多、库存高的背景下 产生的。息旺能源昨天表示, 目前全国沿海经济发达地区 库存均保持在警戒线以上。在 5月底6月初,广东省经贸委公 布全省成品油库存在90多万 吨,创下历史高位,可保全省 供应20-23天。同时,上海经 委会也公布当地两大公司库 存在安全线上,11万吨成品油 可保供应8天

在息旺能源分析人士看 来,供大于求是产生高库存的 根本原因。今年上半年,国内汽 柴油供应大幅增长15%-18%, 而同期国内成品油实际需求增 长却基本保持在往年6%-7% 水平, 多余的供应结果造成国 内日益扩大的库存。

中石油经济技术研究中心 人士对此表示, 虽然汽车保有 量持续高增长根本上支撑了国 内的能源高消费, 但今年严格

的货币政策以及年初的雪灾等 均抑制了工程、交通方面的需 求增长,总体来看,2008年国 内汽柴油实际需求增长预计将 继续保持在往年的年均6% - 7%左右的水平

统计局数据显示,2005年 - 2007年三年间,汽油和柴油 表观消费量年均增幅分别在 5.9%和6.0%,基本与实际消费

"不仅如此,市场批发单 位基于各种各样的诉求与目 的,多渠道对外控制销售、控制 资源流通,这也是库存加速增 长的重要背景。"息旺能源分 析人士说。

据悉,近期国际油价飙涨, 原油补贴远追不上两大集团的 亏损。于是,出于惜售待市并向 有关部门施压的想法,石油巨 头采取逐步控制销售节奏、细 水长流的方式,维持市场供应 基本满足需求的状态。而市场 投放量的减少也导致整体市场 价格被逐渐推高。另一方面,社 会单位也在市场价格走高、零 售价可能被解禁的预期下,投 机性需求高涨,不断加大采购 积累库存

"在投放资源大于实际需 求增长,以及经营单位控制流 通性资源的双重因素下, 市场 上出现了油站加油难, 而油库 库存却高筑的奇怪现象。"息 旺能源分析人士说。

快报记者 成烟

加油站惜售防"倒油"

伴随气温日渐升高,空调、 发电等需求增加以及农业"三 夏"与赈灾需求凸显,我国汽 柴油消费上周继续迎来高峰, 部分地区"油荒"愈演愈烈,不 少加油站则限供惜售。对此,多 位业内人士昨天向记者表示, 限供惜售在一定程度上是为了 防止走私和倒油。而即便完全 敞开供应,只要价格不理顺,仍 无法治愈"油荒"。挤出多余的 成品油库存只是一时手段.只 能缓和二三季度的供需矛盾。

随着国际油价连创新高, 国内柴油市场继续保持需求攀 升和供应偏紧的局面, 在强劲 的市场需求下,国家发改委仍 未上调零售中准价,这导致国 内柴油市场长期批零倒挂。在

这种情况下, 国内成品油市场 从业者的操作积极性大大降 低,而供应偏紧的状况也难以 逆转。与此同时,众多的加油站 采取限供惜售的办法,这更导 致了全国性"油荒"的蔓延。

"由于部分地区存在走私 现象,加之油品紧张后倒油、囤 油等情形都会出现, 加油站限 供也是有隐情的。"能源专家、 国家信息中心经济预测部经济 师牛犁对记者说。

"事实上,市场资源越紧 张,越有人趁火打劫,通过倒 油、走私牟利。加油站有油不 卖或限量供应也是为了打击 这些市场投机者。 一位业内 人士说。

快报记者 陈其珏

2008年 6 月 11 日沪深 A 股行情 6.66 6.83 7.67 8.04 特聘则来给"X4户"林园则莱青上永重美亚国中包长斯东东三西中长斯邦岛兰铁林会弘大废城重东东(700年)70分全国大长华中航楼建气华鲁中大巨大香福宁福联武大上上黄卧来中变得了强烈,这种人养殖的海绵庆农全会村的海绵大场,在一个大型,这种人是一个大型,这种人们是一个大型,这种人们的一个大型,这种人们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们是一个大型,这种人们们们是一个大型,这种人们们们 6.41 6.52 8.02 -5.37 3.35 21733 62270 0.3261 0.03 1.53 0.04 0.16 深证成份指数 收盘 10458.08 点 涨幅 -2.86% 成交量 266.4 亿 6.49 7.3 10.75 7.89 4.63 20.86 10.3 13.5 6.43 4.96 19.45 5.61 12.68 4.01 10.05 5.9 10.88 12.48 5.2 14.27 -0.192 0.0262 0.55 0.16 0.058 0.142 0.2148 0.71 0.4027 0.51 0.2425 浦发银行 25.23 25.23 邯郸钢铁 5.27 5.51 24.3 5.27 -3.96 2.47 284255 1.263 8.99 (3.93 (3.76 5.7129) 1.33910(7.7449) 3.7-42.3 227172341508 0.2154.94.05.15.89 (9.93 5.78 5.7129) 1.33910(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.7449) 3.7-42.34150(7.744 15.07 7.18 6.1 8.51 10.8 6.9 6.2 7.68 13.31 21 12.52 5.66 5.27 5.51 5.27 \$ 4.29 4.36 4.29 1 11.69 11.98 11.3 12.79 13.1 12.46 4.45 4.55 4.38 11.6 11.8 11 9.18 9.18 8.76 1 19.47 19.9 18.97 4.81 4.92 4.29 -5.09 11.79 0.26 12.91 -0.31 41812 20253 325601 ST 东北高 白云机场 武钢股份 0.1936 0.832 10.31 8.5 10.61 11.19 9.01 9.22 11.02 8.89 27518 20083 12.79 4.45 11.6 9.18 19.47 4.81 8.93 5.6 9.92 13.12 41.66 16.77 113.49 13.78 149.93 13.77 110.92 17.17 110.92 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17 12.91 -0.31 4.49 -1.75 11.23 -5.23 9 -3.43 19.39 -2.81 4.86 1.04 49589 22721 82383 19.39 53490 9.26 5.65 10.04 8.85 5.47 9.48 .103 117,02 6.05 110,06 6.05 110,06 6.05 110,07 6.05 110,07 110,06 6.05 110,07 110,06 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,07 110,0 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 5.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.29 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.05.20 6.18.0 162-11 10.955 5.399 5.295 5.295 5.295 5.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.205 6.20 13. 37 14.09 15.55 11.69 15.55 11.69 15.55 11.69 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 15.55 0.618 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 0.01274 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02.16 1.02. 28042: 2 106436 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117959 3 117 10.43 6.39 6.39 6.89 6.88 6.88 6.82 6.87 7.81 15.73 7.78 15.73 7.78 15.73 7.78 15.73 7.78 15.73 7.78 16.48 17.42 17.42 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 17.43 1 16.51 14.655 12.98 4.6.57 12.98 4.6.57 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12. 117.29 114.655 13.1.16 14.655 13.1.16 16.67 13.1.16 16.67 13.1.16 16.17 16.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 17.17 5.77.29 1.2.29 1.2.26 1.2.68 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.74 2.5.7 289218 8644 20396 8644 20396 8644 20396 8644 20396 8644 20396 8646 20392 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 21568 8646 -4.07 -10.00 -4.78616 -55.05 -56.05 -57.11 -6.204 -2.3,597 -5.07 -1.66.204 -2.3,597 -5.07 -1.66.204 -2.3,597 -5.07 -1.66.204 -2.3,597 -1.67 -2.3,617 -1.67 -2.3,617 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.6 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 600210 60 17.71 17.42 12.839 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 17.45 0.2875 0.2955 1.0281 0.2755 1.0281 1.0284 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 1.0582 8001 121 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 122 600 1 10.11 6.46 6.46 6.46 6.46 6.47 10.11 11.47 12.0.06 6.58 9.88 7.01 19.02 19.02 19.02 19.02 19.02 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 19.03 164.658 14.658 14.658 14.658 14.658 14.658 14.658 14.658 15.1 15.1 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.568 16.56 U_9b8/T_0-1492 0.465 0.465 0.244 0.0342 0.0324 0.0304 0.0034 0.0034 0.0034 0.0042 0.0034 0.0042 0.0042 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.0048 0.00 18.45 12.57 12.97 18.60 18.18 18.18 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16 18.16