三大石油商半年净赚千亿

暴利税"要缴 160 亿

追随着国际油价 一路飙升的轨迹,国内 三大石油商上半年净 入账超过千亿的财富 梦想已是既成事实。

随着中海油半年报 的公布,三大石油公司 上半年的赢利状况已经 全部公开,总计实现利 润超过 1170 亿元。 三公司利润突破 1170 亿元

中海油公布,上半年实现 净利润 162.8 亿元,总收入上升 47.2%至 483.4 亿元,每股盈利 0.39 分。这一成绩略高于市场 预期。此前,雷曼、高盛、美林预 计,该公司实现利润将在 154.9 亿到 163.6 亿元,增长 31%到 38.3%。

23 日,中石油公布业绩,宣 布上半年实现 806.8 亿元净利 润;28 日,中石化公布业绩,宣 布上半年净利润达到 206.79 亿 元,三大公司总计实现利润超 过 1170 亿元。

今年1-6月,国际油价涨幅达到36%,中海油与其他石油商一样,获利大增。由此,中石油、中石化和中海油股价分

别上扬31%、16%和18%。

"暴利税"要缴近 160 亿元

不过,从今年开始,石油巨 头们受到一道'紧箍咒"的制 约。从今年3月开始,我国对石 油开采企业征收特别收益金, 俗称'暴利税"。

这项开支,石油开采业务比重最大的中石油掏得最多,它今年上半年交了103亿元"暴利税",中石化交了37亿元,中海油首席财务官杨华昨天表示,上半年须缴暴利税19.88亿元人民币。因此,截至今年6月底,三大石油巨头的"暴利税"开支总计将达160亿元。

不过"暴利税"并未撼动 其佳绩。中石油副董事长兼总 裁蒋洁敏指出,因为内地两度 调高成品油价格,弥补了部分 开支。

炼油亏了 305 亿

此外受国家对成品油价格宏观调控的影响,成品油出厂价格尚未与国际市场价格完全接轨,中石油上半年的炼油与销售板块出现经营亏损达138.89亿元,而去年同期的数字是59.49亿元。

中石化的炼油业务亏损也 在蔓延,扩大到了166.1亿元, 每吨亏损93元,而去年同期它 的炼油亏损额是12.96亿元。

不过有专家指出,如果维持现有的成品油价格不变,那么原油价格再下跌5-6美元,我国炼厂就有望摆脱亏损噩梦。 李雁争 李隽琼

中行上半年盈利 195 亿

A 股颓势有望扭转

昨日,中国银行发布上市以来首份财务报告——2006年半年报。半年报称,上半年中国银行盈利同比增长28.30%,达到195亿元人民币。分析师们认为,中行业绩超出预期,将有助于扭转其在A股的颓势。

上半年,中行实现营业利润人民币 343.38 亿元,同比增长 19.72%。股东应得税后利润为人民币 194.77 亿元,同比增长 28.3%。年度化平均股东资金回报率较去年显著上升 124 个基点至 13.38%,平均资产回报率升至

0.89%

分析师们认为,中行 A 股上市以来表现不尽如 人意,而近期建设银行中 期报告逊于预期,更是削弱了市场对上市银行的信心,而此番该行半年报业 绩将有望扭转颓势,并带动大盘向上。

此外,中行还宣布了 两项人事任命,原行长助 理朱民、王永利将升任副 行长,目前中行正在等待 监管机构批复。而该行首 席信贷官、首席审计官、首 席财务官也正在进行全球

快报记者 郑尚

建行员工今年加薪 30%

人均可持股 5.2 万元

建行董事长郭树清近 日透露,今年建行将大幅提 高员工薪酬 30%,另外还 将实施员工持股计划激励。

按郭树清的说法,建行的员工薪酬即使按内地标准也是最低的,去年建行人均收入只有8.8万元,而交通银行人均是9.8万元,中国银行人均更达10.3万元。

据悉,上周,建设银行宣布斥资 97.1 亿港元收购以香港为基地的美国银行(亚洲)有限公司全部股权。这意味着,建设银行将成为首家全体员工持股的上市国有银行,这也意以30 万计的内地小股东。郭树清透露,建行全体员工持股计划已获董事会通过,正等候审批,最快将在今年底实行。

"计划通过后,员工人手平均可认购约5.2万元的建行股份,"建行内。那一位不愿透露姓名的人士称,根据高层的表态,该行将用总股本数量的1%-2%用于员工持股。目前建行在H股市值为7594亿元,如以2%计算,则建行30万名员工会在市场中购入约44.94亿股,市值约151.88亿港元(156亿元)。

这位人士认为,与交行现行只对高管推行激励 计划的措施相比,建行的 员工持股计划,将个人利 益与企业利益联系到一 起,可实现公司利润的最 大化。

不过,也有部分员工 对此事表现出相对保守的 态度。"员工持股计划本 来就是一项激励政策,基 于此,每名员工可认购的 股数将与其职务级别、绩 效及工龄挂钩。此外,香港 联交所也会对持股进行禁 售期的限制。"

据悉,通过收购美国银行亚洲),建行在香港的业务规模迅速扩大为原来的两倍,客户贷款从原来的第16位飙升至第9位。不过国际两大评级机构标准普尔和穆迪上周五分别表示,不会因此提升对建行的评级。

标准普尔认为,该收购只是将在建行本身的业务基础上巩固其在香港的市场地位。

而穆迪投资者服务公司也只是再次确认了建行的评级。与此同时,穆迪将美国银行(亚洲)的外币存款评级与本币存款评级列为复评并可能下调。

据《北京晚报》《京华时报》报道

分众 CEO 江南春: 做大 "无聊产业"

昨天,出现在金陵饭店的 分众 CEO 江南春一双大脚上 仍然穿着他那双旧旧的黑皮 鞋。这个穿坏一双鞋才知道换 的人,却把他的分众归结为在 从事"无聊产业"。他正是从不 断地发现"无聊"的过程中发 现了自己的财富增长空间。不 过,对于新近进入的手机广告 行业,江南春却认为短信群伐 行不通,并且,这位从大学时代 就由诗人变成"商人"的传奇 CEO,却并不赞成大学生创业。

把"无聊产业"进行到底

从楼宇广告,到电梯内的框架广告、到娱乐场所传播网、到实场传播网,再到最新进人的手机广告,江南春说他一直在找寻那些人们处在"比广告更无聊的时间和空间,并把它转化为自己的事业"。

"无聊是个巨大的产业,从中可以抓到无数商机!"江南春对记者说,"在内容和广告之间选择,人们不会选择广告,但是当无聊和广告让人选择时,绝大多数人选择广告。"

他把楼宇电视说成是人们在无聊和广告之间不得不做的选择,而他后来的一系列扩张和举措背后几乎都有这样一个"标准"。

而这个"标准"让他用不到三年的时间带领分众传媒登录纳斯达克,成为第一个成功登录纳斯达克,成为第一个成功登录纳斯达克的中国纯广告传媒股,并创造着一个又一个纪录。2006年1月,分众传媒还合并了中国楼宇视频广告第二大运营商聚众传媒,完成了中国最大的媒体并购案。如今,在纳斯达克的中国上市公司中,分众传媒是唯一一家市值超过30亿的,也是最高的,排在其后的是百度和网易。

短信群发做广告行不通

2006 年 3 月,分众传媒迅速出手并购了一家国内知名的手机广告运营商,并启动了"分众无线"的新媒体品牌。

不过,江南春对目前一些 商家的做法表示否定。他表示 "短信群发的方式做手机广 告,这是完全不可以做的事情,



我们只给需要信息的人信息。 对人构成骚扰,这样的商业模 式不可能存在。"

不支持大学生创业

虽然财富急剧增长,不过,这位从大学时代就由诗人变成"商人"的传奇 CEO,却并不赞成大学生一出校门就创业。

江南春昨天对记者说, "大学时期,脱离家庭后,需要 体验挣钱需要付出代价,懂得如何受苦,但是不应该带着太多想像去创业。除了互联网上有80后创业的概率外,其他行业很少有新兴的东西可以一步造就一个成功的CEO。"他说,对于大学生来说,首先应该加入一个公司,体验一个公司,也就是打工……通过积累经验为第二次创业做准备。

见习记者 陈刚

18218 85982 84423 16606 50783 15798 34191 46980 36512 46822 23945 72726 4930 21907 71099 15126 75933 12378 49197 45930 32615 17670 32615 17670 34329 18724 4984 4984 4985 41884 37854 15633 20299 18724 25764 14884 37854 15633 20337 38103 6.50 11.25 6.78 11.65 0 127788 33427 85618 28477 112667 59809 40785 51187 64766 3.73 3.94 12.86 16.06 10.77 4.12 7.57 4.97 5.22 3.27 1.74 6.71 -1.06 -1.50 4.64 2.69 -0.37 -1.20 3.42 -0.60 -2.61 -0.30 2.96 -1.61 4.47 4.52 9.40 3.50 5.20 4.45 2.94 7.62 5.17 2.88 12.75 2.17 7.78 12.52 7.85 6.20 9.24 3.45 5.12 4.36 13607 35386 29666 8453 30267 23318 71656 57879 18946 32533 60465 19091 30854 -0.32 0.15 0.28 0.24 0.40 0.57 0.18 0.20 0.03 -1.65 -0.39 0.12 1.025 0.38 0.38 0.38 0.39 0.10 0.68 0.39 0.10 0.68 0.39 0.10 0. 3.53 3.05 2.37 3.54 8.25 8.11 6.78 3.27 1.66 3.57 3.16 2.47 3.59 9.04 8.19 6.79 3.33 1.69 4.12 7.30 4.97 5.21 3.26 1.65 6.70 0 81417 11434 40842 80249 26715 13073 32570 6157 18867 2.85 3.48 4.37 5.66 4.68 6.33 7.98 6.61 2.78 7.16 10.19 -1.44 -1.16 -0.47 -0.18 -0.22 -0.32 2.15 -1.07 0.37 3.82 2.40 2.67 3.40 4.22 5.37 4.62 6.22 7.38 6.47 2.69 6.81 9.66 2.74 3.40 4.23 5.45 4.63 6.22 7.60 6.47 2.72 7.07 9.80 7.38 6.66 10.20 5.88 6.60 11.98 7.59 6.68 11.10 5.91 6.69 12.40 7.31 6.51 10.10 5.74 6.21 11.86 7.40 6.57 10.79 5.87 6.35 12.11 96290 0 139050 41478 6.92 5.53 16.64 9.05 8.97 26.10 5.27 2.86 6.98 5.53 17.20 9.20 9.14 26.85 5.33 2.92 6.73 5.40 16.54 8.87 8.89 26.08 5.13 2.84 6.73 5.43 17.05 8.88 8.90 26.26 5.16 2.85 -1.75 -0.73 3.08 -2.63 -0.89 0.77 -2.09 -0.35 4520 70037 47954 9541 15104 16371 4.91 6.65 3.62 3.30 4.41 6.06 3.54 3.09 16.70 7.00 3.44 7.51 8.51 5.03 6.73 3.63 3.32 4.42 6.28 3.68 3.09 16.96 7.14 3.46 7.71 8.87 1.00 0.30 -2.94 0.30 -2.00 2.45 2.79 -1.28 1.07 2.59 0.58 1.98 3.38 26178 192253 0 5642 28515 46390 25739 5657 18.36 5.53 4.25 4.77 9.28 8.26 4.47 6.16 10.3 9.75 2.96 4.19 7.49 8.02 4.38 6.02 9.95 9.41 2.85 4.04 7.00 8.07 4.38 6.04 9.98 9.49 2.86 4.13 7.39 3.75 5.39 4.91 5.33 2.35 4.41 10.55 8.83 29864 16880 25379 30545 20524 -0.34 -2.08 -1.68 -1.43 -0.93 -0.38 0.00 -0.80 7.08 3.44 7.56 8.51 0.27 -0.56 0.00 3.38 7.17 3.91 4.95 3.40 7.25 4.05 4.95 3.42 7.20 3.94 5.01 -0.29 0.69 3.32 4.80 3.60 3.02 4.92 3.66 3.07 4.76 3.50 3.01 4.80 3.51 3.02 0.42 -1.40 0.00 6.31 3.95 3.95 3.95 3.95 3.95 15.82 13.11 1 6.4/9 (1.4.32) (1.5.4) 6.UD 3.994
2.554
2.974
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2.972
2 **38173**
388803 42908 388803 42908 63787*
79352 0
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787*
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 63787
11808 6 2.79 7.40 7.40 7.40 16.92 56.90 10.48 4.05 5.89 6.39 10.17 2.83 10.17 2.83 10.17 2.83 10.17 10.48 4.05 5.89 6.89 10.17 10.48 1 - 1470 - 0.67 - 0.771 3.14 1.17 - 0.25 - 0.25 - 1.45 - 0.83 1.1 - 1.88 - 0.80 - 1.25 - 1.45 - 0.83 - 1.25 - 0.48 - 0.31 - 0.3 1,4354, 1,4554 50.000 新夏新中鲁深度天创方太荣北康大丰 金长高法迪洪山潜安恒信康惠芒开精京商路八地海苏海金新用榕泰上龙圣他天中海国头新莫新中鲁深度天创方太荣北康大丰 金长高法迪洪山潜安恒信康惠芒开精京商路八地海苏海金新用榕泰上龙圣 10.357 10.309 13.45 10.359 14.25 10.359 14.25 10.359 14.27 10.309 14.27 14.25 11.0.10 11.0.10 11.0.16 11. 13-22: 11-14: 11 13.48 (10.18 (10 59307 448323 448324 48932 48932 48932 48932 48932 48932 49932 59932 4993 0.688 0.345 0.099 0.155 0.029 0.150 0.130 0.155 0.228 0.711 0.314 0.055 0.222 0.711 0.314 0.080 0.314 0.080 0.314 0.080 0.317 0.314 0.315 0.314 0.314 0.314 0.315 0.314 0.315 0.314 0.315 0.314 0.315 0.314 0.315 0.316 0.316 0.316 0.317 0.317 0.318 0.317 0.318 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 0.317 0.318 7.689
5.846
6.965
6.965
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975
6.975 7,580 6,477 5,488 6,522 5,088 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 3,655 8,103 2,155 7.556 5.588 5.589 5.5815 7,592 6.223 6.392 6.392 6.392 7.983 6.103 3.522 7.983 6.103 3.522 2.288 8.793 6.166 6.166 3.395 6.166 6.166 3.395 6.166 6. 59894 0.231
0.266
0.070
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.270
0.280
0.270
0.280
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290
0.290 600640 600640 600666 60066 6006 60066 60066 60066 60066 60066 6006 60066 60066 60066 60066 60 -0.90 5.95 -0.74 9.95 3.27 0.83 3.27 0.83 3.27 0.83 3.27 0.83 3.27 0.83 3.28 4.13 0.28 4.13 0.28 4.13 0.28 1.15 0.28 1.29 0.29 1.20 0.21 1.30 0.28 1.30 0.28 1.30 0.28 1.30 0.28 1.30 0.28 1.30 0.30 8005338 600544 60054 600