

## Stock News

Public company news from Thomson Dialog. Enter a stock symbol and click Show News. Then click on any headline to read the story.

[Watch Lists:](#)

[Favorite Symbols]

IBM

Get Quote

Go

[Symbol Search](#)

## Enter A Stock Symbol

IBM

Show News

## News for IBM - Intl Business Mach

[Printable Version](#)[Back to Headlines](#)

## College of Computing at Georgia Tech Hosts Workshop to Drive Innovation in Cell Broadband Engine Processor Research

Status as One of the First Universities to Receive **IBM** QS20 Blade Servers **Business** Editors/High-Tech Writers

ATLANTA--(BUSINESS WIRE)--May 31, 2007--The College of Computing at Georgia Tech today announced it will host the Georgia Tech Cell Broadband Engine(TM) (Cell/B.E.) Processor Workshop from June 18-19, 2007, focusing on applications for the Cell/B.E. processor, including gaming, virtual reality, home entertainment, tools and programmability and high performance scientific and technical computing.

The two-day workshop is sponsored by Sony Computer Entertainment Inc. (SCEI), Toshiba and **IBM** and will be held at the Klaus Advanced Computing Building on Georgia Tech's campus. Keynote speakers at the event include Bijan Davari, IBM Fellow and Vice President, Next Generation Computing Systems and Technology; Dominic Mallinson, Vice President, US Research and Development, SCEI and Yoshio Masubuchi, General Manager, Broadband System LSI Development Center, Toshiba's semiconductor company. More information on the workshop may be found at <http://sti.cc.gatech.edu/>.

"We are very excited to be able to support the growth of this breakthrough technology by bringing some of the top minds in the industry together at Georgia Tech to stimulate discussion about the future of Cell/B.E. technology," said David A. Bader, Associate Professor and Executive Director of High-Performance Computing in the College of Computing at Georgia Tech. "The Cell/B.E. processor represents the future of computing using heterogeneous multi-core processors, and we are proud to help drive the continued advancement of computationally-intensive applications that will directly impact the global growth of our industry and evolution of our society."

The revolutionary Cell/B.E. processor is a breakthrough design featuring a central processing core, based on IBM's industry leading Power Architecture(TM) technology, and eight synergistic processors. Cell/B.E. "supercharges" compute-intensive applications, offering fast performance for computer entertainment and handhelds, virtual-reality, wireless downloads, real-time video chat, interactive TV shows and other "image-hungry" computing environments. The processor was created through a collaboration of IBM, Sony Corporation, SCEI and Toshiba Corporation (Toshiba).

The College of Computing also announced today that it is one of the first universities to deploy the **IBM** BladeCenter(R) QS20 Server for production use. The QS20 uses the same ground-breaking Cell/B.E. processor appearing in products such as Sony Computer Entertainment's PLAYSTATION(R)3 computer entertainment system, and Toshiba's Cell Reference Set, a development tool for

## Need Help?



[Help by Email](#)  
[Symbol Guide](#)



## Market Watch

[Market Watch: U.S. Economy -- Saved By the Bull?](#)

6/1/2007 3:53:56 PM

## Prechter's Market Perspective

[What is the Wave Principle? How Others Describe It](#)

6/1/2007 1:36:44 PM

## Forex Focus

[Forex: The Point of Recognition](#)

5/31/2007 8:44:21 AM

## Futures Focus

[Lumber Futures: The Upside Of Wrong](#)

6/1/2007 11:11:34 AM

## Global Wrap

▶ [Shanghai Sell-Off Take Two](#)

5/30/2007 10:15:30 PM

[Other Markets](#)

▶ [Europe: Pretend For A Second...](#)

6/1/2007 4:08:20 PM

The hard facts and price charts the in 75-page Independent Investor eBook challenge conventional beliefs and offer explanations for market behaviors that have always been considered "inexplicable." [Download it, FREE.](#)

Cell/B.E. applications. The Georgia Tech installation includes a cluster of 28 Cell/B.E. processors (14 blades) and supports the operation of Cell-optimized multi-core applications in areas such as digital content creation, gaming and entertainment, security, scientific and technical computing, biomedicine, and finance. Georgia Tech will grant users access on the cluster to test drive the Cell/B.E. processor and support independent software vendors (ISVs) that develop products and tools for the Cell/B.E. processor. The Georgia Tech Cell/B.E. processor installation will use Altair Engineering's PBS Professional job scheduling software that increases the utilization of the **IBM** Blade Center(R) QS20.

Directed by Bader, the STI Cell Center of Competence at Georgia Tech has a mission to grow the community of Cell/B.E. processor users and developers by performing research and service in support of the Cell/B.E. processor, and further enable students at the College to grow their skills and experience around Cell/B.E. technology to apply in future career opportunities. The Center will sponsor discussion forums and workshops, provide remote access to Cell/B.E. processor based blade hardware installed at Georgia Tech, create and disseminate software optimized for Cell/B.E. processor based systems, and perform research on the design of Cell/B.E. processor based systems, algorithms, and applications. A collaboration with SCEI, Toshiba and IBM supports the Center's activities and research efforts in support of broadening the Cell/B.E. processor's impact into multiple sectors and industries, including scientific computing, digital content creation, bioinformatics, finance, gaming and entertainment.

About the College of Computing at Georgia Tech

The College of Computing at Georgia Tech is a national leader in the research and creation of real-world computing breakthroughs that drive social and scientific progress. With its graduate program ranked 11th nationally by U.S. News and World Report, the College's unconventional approach to education is pioneering the new era of computing by expanding the horizons of traditional computer science students through interdisciplinary collaboration and a focus on human centered solutions. For more information about the College of Computing at Georgia Tech, its academic divisions and research centers, please visit [www.cc.gatech.edu](http://www.cc.gatech.edu).

IBM, BladeCenter, and Power Architecture are trademarks of **IBM** Corporation in the United States and/or other countries.

PLAYSTATION is a registered trademark of Sony Computer Entertainment Inc.

All other company/product names and service marks may be trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Cell Broadband Engine is a trademark of Sony Computer Entertainment Inc.

See <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>.

CONTACT: For College of Computing at Georgia Tech Brendan Streich,  
404-260-3519 bstreich@gcigroup.com

Copyright © 2007 **Business Wire**

[\[1-20\]](#) [\[21-40\]](#) [\[41-60\]](#) [\[61-80\]](#) [\[81-100\]](#) [\[101-120\]](#) [\[121-140\]](#) [\[141-160\]](#) [\[161-180\]](#)  
[\[181-200\]](#) [\[201-220\]](#)  
[\[221-240\]](#) [\[241-260\]](#) [\[261-280\]](#) [\[281-300\]](#) [\[301-320\]](#) [\[321-340\]](#) [\[341-360\]](#) [\[361-380\]](#)  
[\[381-400\]](#) [\[401-420\]](#) [\[421-440\]](#)  
[\[441-460\]](#) [\[461-480\]](#) [\[481-500\]](#) [\[501-520\]](#) [\[521-540\]](#) [\[541-560\]](#) [\[561-580\]](#) [\[581-600\]](#)  
[\[601-620\]](#) [\[621-640\]](#) [\[641-660\]](#)  
[\[661-680\]](#) [\[681-700\]](#) [\[701-720\]](#) [\[721-740\]](#) [\[741-760\]](#) [\[761-780\]](#) [\[781-800\]](#) [\[801-820\]](#)  
[\[821-840\]](#) [\[841-860\]](#) [\[861-880\]](#)

[\[881-900\]](#) [\[901-920\]](#) [\[921-940\]](#) [\[941-960\]](#) [\[961-980\]](#) [\[981-1000\]](#) [\[1001-1020\]](#)  
[\[1021-1040\]](#) [\[1041-1060\]](#) [\[1061-1080\]](#) [\[1081-1100\]](#)  
[\[1101-1120\]](#) [\[1121-1140\]](#) [\[1141-1160\]](#) [\[1161-1180\]](#) [\[1181-1200\]](#) [\[1201-1220\]](#)  
[\[1221-1240\]](#) [\[1241-1260\]](#) [\[1261-1280\]](#) [\[1281-1300\]](#) [\[1301-1320\]](#)  
[\[1321-1340\]](#) [\[1341-1360\]](#) [\[1361-1380\]](#) [\[1381-1400\]](#) [\[1401-1420\]](#) [\[1421-1440\]](#)  
[\[1441-1460\]](#) [\[1461-1480\]](#) [\[1481-1500\]](#) [\[1501-1520\]](#) [\[1521-1540\]](#)  
[\[1541-1560\]](#) [\[1561-1580\]](#) [\[1581-1600\]](#) [\[1601-1620\]](#) [\[1621-1640\]](#) [\[1641-1660\]](#)  
[\[1661-1680\]](#) [\[1681-1700\]](#) [\[1701-1720\]](#) [\[1721-1740\]](#) [\[1741-1760\]](#)  
[\[1761-1780\]](#) [\[1781-1800\]](#) [\[1801-1820\]](#) [\[1821-1840\]](#) [\[1841-1860\]](#) [\[1861-1880\]](#)  
[\[1881-1900\]](#) [\[1901-1920\]](#) [\[1921-1940\]](#) [\[1941-1960\]](#) [\[1961-1980\]](#)  
[\[1981-2000\]](#) [\[2001-2020\]](#) [\[2021-2040\]](#) [\[2041-2060\]](#) [\[2061-2080\]](#) [\[2081-2100\]](#)  
[\[2101-2120\]](#) [\[2121-2140\]](#) [\[2141-2160\]](#) [\[2161-2180\]](#) [\[2181-2200\]](#)  
[\[2201-2220\]](#) [\[2221-2240\]](#) [\[2241-2260\]](#) [\[2261-2280\]](#) [\[2281-2300\]](#) [\[2301-2320\]](#)  
[\[2321-2340\]](#) [\[2341-2360\]](#) [\[2361-2380\]](#) [\[2381-2400\]](#) [\[2401-2420\]](#)  
[\[2421-2440\]](#) [\[2441-2460\]](#) [\[2461-2480\]](#) [\[2481-2500\]](#) [\[2501-2520\]](#) [\[2521-2540\]](#)  
[\[2541-2560\]](#) [\[2561-2580\]](#) [\[2581-2600\]](#) [\[2601-2620\]](#) [\[2621-2640\]](#)  
[\[2641-2660\]](#) [\[2661-2680\]](#) [\[2681-2700\]](#) [\[2701-2720\]](#) [\[2721-2740\]](#) [\[2741-2760\]](#)  
[\[2761-2780\]](#) [\[2781-2800\]](#) [\[2801-2820\]](#) [\[2821-2840\]](#) [\[2841-2860\]](#)  
[\[2861-2880\]](#) [\[2881-2900\]](#) [\[2901-2920\]](#) [\[2921-2940\]](#) [\[2941-2960\]](#) [\[2961-2980\]](#)  
[\[2981-3000\]](#) [\[3001-3020\]](#) [\[3021-3040\]](#) [\[3041-3060\]](#) [\[3061-3080\]](#)  
[\[3081-3100\]](#) [\[3101-3120\]](#) [\[3121-3140\]](#) [\[3141-3160\]](#) [\[3161-3180\]](#) [\[3181-3200\]](#)  
[\[3201-3220\]](#) [\[3221-3240\]](#) [\[3241-3260\]](#) [\[3261-3280\]](#) [\[3281-3300\]](#)  
[\[3301-3320\]](#) [\[3321-3340\]](#) [\[3341-3360\]](#) [\[3361-3380\]](#) [\[3381-3400\]](#) [\[3401-3420\]](#)  
[\[3421-3440\]](#) [\[3441-3460\]](#) [\[3461-3480\]](#) [\[3481-3500\]](#) [\[3501-3520\]](#)  
[\[3521-3540\]](#) [\[3541-3560\]](#) [\[3561-3580\]](#) [\[3581-3600\]](#) [\[3601-3620\]](#) [\[3621-3640\]](#)  
[\[3641-3660\]](#) [\[3661-3680\]](#) [\[3681-3700\]](#) [\[3701-3720\]](#) [\[3721-3740\]](#)  
[\[3741-3760\]](#) [\[3761-3780\]](#) [\[3781-3800\]](#) [\[3801-3820\]](#) [\[3821-3840\]](#) [\[3841-3860\]](#)  
[\[3861-3880\]](#) [\[3881-3900\]](#) [\[3901-3920\]](#) [\[3921-3940\]](#) [\[3941-3960\]](#)  
[\[3961-3980\]](#) [\[3981-4000\]](#) [\[4001-4020\]](#) [\[4021-4040\]](#) [\[4041-4060\]](#) [\[4061-4080\]](#)  
[\[4081-4100\]](#) [\[4101-4120\]](#) [\[4121-4140\]](#) [\[4141-4160\]](#) [\[4161-4180\]](#)  
[\[4181-4200\]](#) [\[4201-4220\]](#) [\[4221-4240\]](#) [\[4241-4260\]](#) [\[4261-4280\]](#) [\[4281-4300\]](#)  
[\[4301-4320\]](#) [\[4321-4340\]](#) [\[4341-4360\]](#) [\[4361-4380\]](#) [\[4381-4400\]](#)  
[\[4401-4420\]](#) [\[4421-4440\]](#) [\[4441-4460\]](#) [\[4461-4480\]](#) [\[4481-4500\]](#) [\[4501-4520\]](#)  
[\[4521-4540\]](#) [\[4541-4560\]](#) [\[4561-4580\]](#) [\[4581-4600\]](#) [\[4601-4620\]](#)  
[\[4621-4640\]](#) [\[4641-4660\]](#) [\[4661-4680\]](#) [\[4681-4700\]](#) [\[4701-4720\]](#) [\[4721-4740\]](#)  
[\[4741-4760\]](#) [\[4761-4780\]](#) [\[4781-4800\]](#) [\[4801-4820\]](#) [\[4821-4840\]](#)  
[\[4841-4860\]](#) [\[4861-4880\]](#) [\[4881-4900\]](#) [\[4901-4920\]](#) [\[4921-4940\]](#) [\[4941-4960\]](#)  
[\[4961-4980\]](#) [\[4981-5000\]](#) [\[5001-5020\]](#) [\[5021-5040\]](#) [\[5041-5060\]](#)  
[\[5061-5080\]](#) [\[5081-5100\]](#) [\[5101-5120\]](#) [\[5121-5140\]](#) [\[5141-5160\]](#) [\[5161-5180\]](#)  
[\[5181-5200\]](#) [\[5201-5220\]](#) [\[5221-5240\]](#) [\[5241-5260\]](#) [\[5261-5280\]](#)  
[\[5281-5300\]](#) [\[5301-5320\]](#) [\[5321-5340\]](#) [\[5341-5360\]](#) [\[5361-5380\]](#) [\[5381-5400\]](#)  
[\[5401-5420\]](#) [\[5421-5440\]](#) [\[5441-5460\]](#) [\[5461-5480\]](#) [\[5481-5500\]](#)  
[\[5501-5520\]](#) [\[5521-5540\]](#) [\[5541-5560\]](#) [\[5561-5580\]](#) [\[5581-5600\]](#) [\[5601-5620\]](#)  
[\[5621-5640\]](#) [\[5641-5660\]](#) [\[5661-5680\]](#) [\[5681-5700\]](#) [\[5701-5720\]](#)  
[\[5721-5740\]](#) [\[5741-5760\]](#) [\[5761-5780\]](#) [\[5781-5800\]](#) [\[5801-5820\]](#) [\[5821-5840\]](#)  
[\[5841-5860\]](#) [\[5861-5880\]](#) [\[5881-5900\]](#) [\[5901-5920\]](#) [\[5921-5940\]](#)  
[\[5941-5960\]](#) [\[5961-5980\]](#) [\[5981-6000\]](#) [\[6001-6020\]](#) [\[6021-6040\]](#) [\[6041-6060\]](#)  
[\[6061-6080\]](#) [\[6081-6100\]](#) [\[6101-6120\]](#) [\[6121-6140\]](#) [\[6141-6160\]](#)  
[\[6161-6180\]](#) [\[6181-6200\]](#) [\[6201-6220\]](#) [\[6221-6240\]](#) [\[6241-6260\]](#) [\[6261-6280\]](#)  
[\[6281-6300\]](#) [\[6301-6320\]](#) [\[6321-6340\]](#) [\[6341-6360\]](#) [\[6361-6380\]](#)  
[\[6381-6400\]](#) [\[6401-6420\]](#) [\[6421-6440\]](#) [\[6441-6460\]](#) [\[6461-6480\]](#) [\[6481-6500\]](#)  
[\[6501-6520\]](#) [\[6521-6540\]](#) [\[6541-6560\]](#) [\[6561-6580\]](#) [\[6581-6600\]](#)  
[\[6601-6620\]](#) [\[6621-6640\]](#) [\[6641-6660\]](#) [\[6661-6680\]](#) [\[6681-6700\]](#) [\[6701-6720\]](#)  
[\[6721-6740\]](#) [\[6741-6760\]](#) [\[6761-6780\]](#) [\[6781-6800\]](#) [\[6801-6820\]](#)  
[\[6821-6840\]](#) [\[6841-6860\]](#) [\[6861-6880\]](#) [\[6881-6900\]](#) [\[6901-6920\]](#) [\[6921-6940\]](#)  
[\[6941-6960\]](#) [\[6961-6980\]](#) [\[6981-7000\]](#) [\[7001-7020\]](#) [\[7021-7040\]](#)  
[\[7041-7060\]](#) [\[7061-7080\]](#) [\[7081-7100\]](#) [\[7101-7120\]](#) [\[7121-7140\]](#) [\[7141-7160\]](#)  
[\[7161-7180\]](#) [\[7181-7200\]](#) [\[7201-7220\]](#) [\[7221-7240\]](#) [\[7241-7260\]](#)  
[\[7261-7280\]](#) [\[7281-7300\]](#) [\[7301-7320\]](#) [\[7321-7340\]](#) [\[7341-7360\]](#) [\[7361-7380\]](#)  
[\[7381-7400\]](#) [\[7401-7420\]](#) [\[7421-7440\]](#) [\[7441-7460\]](#) [\[7461-7480\]](#)  
[\[7481-7500\]](#) [\[7501-7520\]](#) [\[7521-7540\]](#) [\[7541-7560\]](#) [\[7561-7580\]](#) [\[7581-7600\]](#)  
[\[7601-7620\]](#) [\[7621-7640\]](#) [\[7641-7660\]](#) [\[7661-7680\]](#) [\[7681-7700\]](#)  
[\[7701-7720\]](#) [\[7721-7740\]](#) [\[7741-7760\]](#) [\[7761-7780\]](#) [\[7781-7800\]](#) [\[7801-7820\]](#)

[\[7821-7840\]](#) [\[7841-7860\]](#) [\[7861-7880\]](#) [\[7881-7900\]](#) [\[7901-7920\]](#)  
[\[7921-7940\]](#) [\[7941-7960\]](#) [\[7961-7980\]](#) [\[7981-8000\]](#) [\[8001-8020\]](#) [\[8021-8040\]](#)  
[\[8041-8060\]](#) [\[8061-8080\]](#) [\[8081-8100\]](#) [\[8101-8120\]](#) [\[8121-8140\]](#)  
[\[8141-8160\]](#) [\[8161-8180\]](#) [\[8181-8200\]](#) [\[8201-8220\]](#) [\[8221-8240\]](#) [\[8241-8260\]](#)  
[\[8261-8280\]](#) [\[8281-8300\]](#) [\[8301-8320\]](#) [\[8321-8340\]](#) [\[8341-8360\]](#)  
[\[8361-8380\]](#) [\[8381-8400\]](#) [\[8401-8420\]](#) [\[8421-8440\]](#) [\[8441-8460\]](#) [\[8461-8480\]](#)  
[\[8481-8500\]](#) [\[8501-8520\]](#) [\[8521-8540\]](#) [\[8541-8560\]](#) [\[8561-8580\]](#)  
[\[8581-8600\]](#) [\[8601-8620\]](#) [\[8621-8640\]](#) [\[8641-8660\]](#) [\[8661-8680\]](#) [\[8681-8700\]](#)  
[\[8701-8720\]](#) [\[8721-8740\]](#) [\[8741-8760\]](#) [\[8761-8780\]](#) [\[8781-8800\]](#)  
[\[8801-8820\]](#) [\[8821-8840\]](#) [\[8841-8860\]](#) [\[8861-8880\]](#) [\[8881-8900\]](#) [\[8901-8920\]](#)  
[\[8921-8940\]](#) [\[8941-8960\]](#) [\[8961-8980\]](#) [\[8981-9000\]](#) [\[9001-9020\]](#)  
[\[9021-9040\]](#) [\[9041-9060\]](#) [\[9061-9080\]](#) [\[9081-9100\]](#) [\[9101-9120\]](#) [\[9121-9140\]](#)  
[\[9141-9160\]](#) [\[9161-9180\]](#) [\[9181-9200\]](#) [\[9201-9220\]](#) [\[9221-9240\]](#)  
[\[9241-9260\]](#) [\[9261-9280\]](#) [\[9281-9300\]](#) [\[9301-9320\]](#) [\[9321-9340\]](#) [\[9341-9360\]](#)  
[\[9361-9380\]](#) [\[9381-9400\]](#) [\[9401-9420\]](#) [\[9421-9440\]](#) [\[9441-9460\]](#)  
[\[9461-9480\]](#) [\[9481-9500\]](#) [\[9501-9520\]](#) [\[9521-9540\]](#) [\[9541-9560\]](#) [\[9561-9580\]](#)  
[\[9581-9600\]](#) [\[9601-9620\]](#) [\[9621-9640\]](#) [\[9641-9660\]](#) [\[9661-9680\]](#)  
[\[9681-9700\]](#) [\[9701-9720\]](#) [\[9721-9740\]](#) [\[9741-9760\]](#) [\[9761-9780\]](#) [\[9781-9800\]](#)  
[\[9801-9820\]](#) [\[9821-9840\]](#) [\[9841-9860\]](#) [\[9861-9880\]](#) [\[9881-9900\]](#)  
[\[9901-9920\]](#) [\[9921-9940\]](#) [\[9941-9960\]](#) [\[9961-9980\]](#) [\[9981-10000\]](#) [\[10001-10020\]](#)  
[\[10021-10040\]](#) [\[10041-10060\]](#) [\[10061-10080\]](#) [\[10081-10100\]](#) [\[10101-10120\]](#)  
[\[10121-10140\]](#) [\[10141-10160\]](#) [\[10161-10180\]](#) [\[10181-10200\]](#) [\[10201-10220\]](#)  
[\[10221-10240\]](#) [\[10241-10260\]](#) [\[10261-10280\]](#) [\[10281-10300\]](#) [\[10301-10320\]](#)  
[\[10321-10340\]](#)  
[\[10341-10360\]](#) [\[10361-10380\]](#) [\[10381-10400\]](#) [\[10401-10420\]](#) [\[10421-10440\]](#)  
[\[10441-10460\]](#) [\[10461-10480\]](#) [\[10481-10500\]](#) [\[10501-10520\]](#) [\[10521-10540\]](#)  
[\[10541-10560\]](#)  
[\[10561-10580\]](#) [\[10581-10600\]](#) [\[10601-10620\]](#) [\[10621-10640\]](#) [\[10641-10660\]](#)  
[\[10661-10680\]](#) [\[10681-10700\]](#) [\[10701-10720\]](#) [\[10721-10740\]](#) [\[10741-10760\]](#)  
[\[10761-10780\]](#)  
[\[10781-10800\]](#) [\[10801-10820\]](#) [\[10821-10840\]](#) [\[10841-10860\]](#) [\[10861-10880\]](#)  
[\[10881-10900\]](#) [\[10901-10920\]](#) [\[10921-10940\]](#) [\[10941-10960\]](#) [\[10961-10980\]](#)  
[\[10981-11000\]](#)  
[\[11001-11020\]](#) [\[11021-11040\]](#) [\[11041-11060\]](#) [\[11061-11080\]](#) [\[11081-11100\]](#)  
[\[11101-11120\]](#) [\[11121-11140\]](#) [\[11141-11160\]](#) [\[11161-11180\]](#) [\[11181-11200\]](#)  
[\[11201-11220\]](#)  
[\[11221-11240\]](#) [\[11241-11260\]](#) [\[11261-11280\]](#) [\[11281-11300\]](#) [\[11301-11320\]](#)  
[\[11321-11340\]](#) [\[11341-11360\]](#) [\[11361-11380\]](#) [\[11381-11400\]](#) [\[11401-11420\]](#)  
[\[11421-11440\]](#)  
[\[11441-11460\]](#) [\[11461-11480\]](#) [\[11481-11500\]](#) [\[11501-11520\]](#) [\[11521-11540\]](#)  
[\[11541-11560\]](#) [\[11561-11580\]](#) [\[11581-11600\]](#) [\[11601-11620\]](#) [\[11621-11640\]](#)  
[\[11641-11660\]](#)  
[\[11661-11680\]](#) [\[11681-11700\]](#) [\[11701-11720\]](#) [\[11721-11740\]](#) [\[11741-11760\]](#)  
[\[11761-11780\]](#) [\[11781-11800\]](#) [\[11801-11820\]](#) [\[11821-11840\]](#) [\[11841-11860\]](#)  
[\[11861-11870\]](#)

Time (EST)	News Story
Thu 31 May 2007 06:00am	<a href="#">College of Computing at Georgia Tech Hosts Workshop to Drive Innovation in Cell Broadband Engine Processor Research</a>
Thu 31 May 2007 04:50am	<a href="#">Gates, Jobs Make Rare Joint Appearance</a>
Wed 30 May 2007 11:41pm	<a href="#">Gates, Jobs Make Rare Joint Appearance</a>
Wed 30 May 2007 11:24pm	<a href="#">Gates, Jobs Make Rare Joint Appearance</a>
Wed 30 May 2007 11:24pm	<a href="#">Gates, Jobs Make Rare Joint Appearance</a>

Wed 30 May 2007 10:04pm	<a href="#"><u>Gates, Jobs Make Rare Joint Appearance</u></a>
Wed 30 May 2007 01:48pm	<a href="#"><u>IBM Cutting Another 1,500 Positions</u></a>
Wed 30 May 2007 01:48pm	<a href="#"><u>IBM Cutting Another 1,500 Positions</u></a>
Wed 30 May 2007 01:32pm	<a href="#"><u>Pulte Among Big Stock Movers</u></a>
Wed 30 May 2007 01:32pm	<a href="#"><u>Pulte Among Big Stock Movers</u></a>
Wed 30 May 2007 01:17pm	<a href="#"><u>AP Top News at 4:17 p.m. EDT</u></a>
Wed 30 May 2007 01:11pm	<a href="#"><u>AP Top News at 4:11 p.m. EDT</u></a>
Wed 30 May 2007 01:05pm	<a href="#"><u>S&amp;P 500 Index Closes at Record High</u></a>
Wed 30 May 2007 01:05pm	<a href="#"><u>S&amp;P 500 Index Closes at Record High</u></a>
Wed 30 May 2007 12:44pm	<a href="#"><u>AP Technology NewsBrief at 3:44 p.m. EDT</u></a>
Wed 30 May 2007 12:36pm	<a href="#"><u>AP Top News at 3:36 p.m. EDT</u></a>
Wed 30 May 2007 12:29pm	<a href="#"><u>Stocks Up, Fed Minutes Fail to Surprise</u></a>
Wed 30 May 2007 12:28pm	<a href="#"><u>Stocks Up, Fed Minutes Fail to Surprise</u></a>
Wed 30 May 2007 12:16pm	<a href="#"><u>IBM Cutting Another 1,500 Positions</u></a>
Wed 30 May 2007 12:15pm	<a href="#"><u>IBM Cutting Another 1,500 Positions</u></a>
Wed 30 May 2007 12:07pm	<a href="#"><u>IBM Cutting Another 1,500 Positions</u></a>

Home	Explore	Analyze	Manage	Quotes	Share	Learn	Upgrade	Help
Home	New Opportunities	Analyze Charts	Manage Your \$	Quotes	Sharing	TA Basics	Premium Services	Help Overview
Using This Site	Chart Toppers	JavaCharts	MarketMatrix	Stock News	Public Charts & Notes	TA Glossary	Memberships	Browser Check
Premium Services	Prophet Signals	SnapCharts	Portfolios	Options	Top 40 Stocks	Books	Annual Subs	Symbol Guide
Trading Partners	ProphetScan	ChartScope	Watch Lists	Indices	Shared Watch Lists	Webinars		Forgot Password
Contact Us	Industry Rankings	ChartStream	Trading Journal	ETFs		Events		My Account
	Chart Surfer	Global SnapCharts	Daily Prophet	Nasdaq Level II*		Archives		My Preferences
		Add-In for Excel*	Buy & Hold	Time & Sales*				Help by Email
				Minis				Prophet FAQ
				Futures				Contact Us

[Download Data](#)



[terms of use](#) | [privacy statement](#) | powered by **prophet**

© 2002-2007 Prophet Financial Systems, Inc. All Rights Reserved.

 real-time data |  **delayed** data |  end-of-day data

\* denotes [Add-On Services](#) for Premium Members.