-1,694 6 -1 -1,690	-1,628 -1,611 -1,61	4 -1,575	-1.\$50 3 ^{-1,533}	.1, 5 27 -1, 5 08	1
-1.683	-1,628 1,657 -1,611 -1,61	7 -1,583 -1,578	-1,551 <u>-1,531</u>	1,020	1,490
1,696 -1,678	-1,844 -1,821	-2,190	-1,548,547 149	-1,\$15 -1,\$39 11	12 _{-1,\$e9}
-1,685 / -1.	-1,844 -1,021 -1,832 A 8 -1,81 -1,834 -1,81	-1,578 9 -1,588		-1,537	-1,474
-1,680 -1,675 -1,682 -1	-1,847 643 -1,624	-1,569 -1,578	-1,557 _{-1,540}	1,538	
-1,693 -1,662	-1,639		-1,543		40
18 -1,êc			15 -1.\$539	-1,544 14	13
	-1,61 -1,573	1,589 -1,578 -1,559	8N 58W		-1,481
-1,616 * 19	20 16	78. 01,570 -1,558	22 -1,51	-1,521 -1,523 23	24
		-1,614 1,573 -1,556 -1,550 / -1,556 -1,550 / -1,556	-1,522 -1,524	1,522 -1,500 -1,524	-1,484
-1,587 3 €	29	-1,612 -1,534 -1,534 - 1,548 -1,541 28 -1,540	-2,095 -1,521 -1,488 27 -1,517	-1,528 -1,508 26	-1,484 25 -1,485 -1,487
		-1,526 -1,539 -1,536 -1,548 -1,549 -1,528 -1,534	-1,519 -1,517	-1,508 -1,508	
3 4 -1,557	32	-1,533 -1,537 33	-1, \$ 04	35	36
-1,578 -1,578 -1,578	1 557 +1.5841.530	-1,53(-1,508 0 <u>-1,505</u>	-1,503	-1,479 -1,480