	512 0.513 534 0.54 533 0.526
1211201 - 0.781 0.799 0.829 0 0.864 0.53 0.584 0.554 0.545 0.607 0.581 0.514 0.565 0.545 0.527 0.512 0.514 0.565 0.545 0.527 0.512 0.555 0.555 0.555 0.555 0.555 0.564 0.571 0.565 0.493 0.564 0.527 0.565 0.545	
1211202 - 0.77 0.825 0.766 0.838 0 0.577 0.584 0.555 0.564 0.571 0.565 0.493 0.564 0.527 0.584 0.527 0.584 0.59 0.691 0.722 0.704 0.539 0.54 0.509 0.540 0.509 0.540 0.590 0.540 0	33 0.526
1211203 - 0.555	
	534 0.508
1211207 - 0.505 0.554 0.487 0.515 0.513 0.734 0 0.693 0.813 0.83 0.83 0.48 0.542 0.485 0.48	199 0.493
	181 0.478
D I211208 - 0.469 0.514 0.494 0.551 0.529 0.639 0.703 0 0.676 0.705 0.679 0.526 0.568 0.524 0.524	511 0.5
1211208 - 0.469	138 0.458
1211210 - 0.488	451 0.452
1211213 - 0.506 0.521 0.519 0.511 0.505 0.722 0.824 0.671 0.797 0.873 0 0.429 0.471 0.507 0.4	181 0.477
1211215 - 0.463	789 0.787
1211216 - 0.436	767 0.772
1211220 - 0.438 0.481 0.484 0.508 0.491 0.499 0.509 0.49 0.451 0.51 0.482 0.843 0.845 0 0.845	353 0.847
1211222 - 0.451	0.851
1211223 - 0.428	

- 0.8

- 0.7

- 0.6

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1