Δ	A211124 -	0.921	0.842	0.781	0.768	0.777	0.528	0.522	0.504	0.502	0.535	0.553	0.495	0.473	0.484	0.475	0.478
	I211124 -	0.853	0.92	0.813	0.784	0.791	0.583	0.557	0.524	0.513	0.534	0.533	0.516	0.512	0.501	0.512	0.513
	I211125 -	0.814	0.85	0.919	0.788	0.79	0.585	0.568	0.516	0.531	0.591	0.566	0.5	0.526	0.521	0.534	0.54
	1211201 -	0.781	0.799	0.829	0.916	0.864	0.53	0.58	0.554	0.545	0.607	0.581	0.514	0.565	0.545	0.533	0.526
	I211202 -	0.77	0.825	0.766	0.838	0.915	0.577	0.584	0.555	0.564	0.571	0.565	0.493	0.564	0.527	0.534	0.508
	I211203 -	0.555	0.582	0.547	0.539	0.542	0.922	0.749	0.59	0.691	0.722	0.704	0.539	0.54	0.509	0.499	0.493
1	I211207 -	0.505	0.554	0.487	0.515	0.513	0.734	0.913	0.693	0.813	0.83	0.83	0.48	0.542	0.485	0.481	0.478
TRAINING	I211208 -	0.469	0.514	0.494	0.551	0.529	0.639	0.703	0.796	0.676	0.705	0.679	0.526	0.568	0.524	0.511	0.5
TRAII	I211209 -	0.504	0.537	0.484	0.507	0.531	0.734	0.853	0.653	0.916	0.835	0.817	0.457	0.507	0.466	0.438	0.458
	1211210 -	0.488	0.52	0.5	0.508	0.484	0.746	0.83	0.665	0.789	0.914	0.848	0.457	0.475	0.517	0.451	0.452
ı	1211213 -	0.506	0.521	0.519	0.511	0.505	0.722	0.824	0.671	0.797	0.873	0.911	0.429	0.471	0.507	0.481	0.477
I	1211215 -	0.463	0.515	0.476	0.518	0.508	0.57	0.548	0.546	0.493	0.528	0.492	0.917	0.84	0.813	0.789	0.787
	1211216 -	0.436	0.493	0.471	0.565	0.519	0.524	0.542	0.535	0.459	0.499	0.48	0.835	0.915	0.804	0.767	0.772
ا	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	0.916	0.853	0.847
	1211222 -	0.451	0.474	0.484	0.508	0.486	0.512	0.49	0.49	0.479	0.524	0.503	0.784	0.774	0.842	0.92	0.851
I	1211223 -	0.428	0.449	0.469	0.467	0.456	0.515	0.512	0.448	0.452	0.489	0.476	0.796	0.786	0.852	0.869	0.921

- 0.9

- 0.8

- 0.7

- 0.6