A211108 -		0.848	0.516	0.505	0.471	0.538	0.539	0.549	0.512	0.564	0.541	0.548	0.548	0.52	0.85	0.466	0.488	0.54	0.534	0.534		
A211109 -	0.848		0.525	0.523	0.495	0.55	0.582	0.566	0.542	0.567	0.56	0.542	0.544	0.521	0.83	0.486	0.512	0.548	0.562	0.565		
A211115 -	0.533	0.566		0.853	0.805	0.761	0.793	0.786	0.757	0.52	0.524	0.54	0.566	0.451	0.513	0.804	0.879	0.767	0.796	0.753		
A211116 -	0.487	0.497	0.849		0.797	0.764	0.774	0.768	0.775	0.48	0.468	0.502	0.501	0.466	0.473	0.788	0.862	0.751	0.762	0.753		- 0.8
A211117 -	0.479	0.478	0.812	0.83		0.764	0.76	0.762	0.739	0.461	0.498	0.544	0.544	0.458	0.488	0.771	0.803	0.768	0.761	0.77		
A211118 -	0.557	0.571	0.751	0.788	0.744		0.828	0.83	0.78	0.542	0.539	0.545	0.51	0.48	0.561	0.767	0.775	0.86	0.837	0.841		
A211122 -	0.57	0.575	0.788	0.798	0.774	0.834		0.854	0.816	0.557	0.546	0.522	0.524	0.507	0.539	0.73	0.787	0.831	0.837	0.888		
A211123 -	0.541	0.556	0.762	0.791	0.766	0.825	0.858		0.812	0.547	0.554	0.515	0.503	0.495	0.54	0.78	0.8	0.824	0.828	0.869		- 0.7
A211125 -	0.575	0.586	0.778	0.792	0.779	0.828	0.848	0.849		0.562	0.573	0.502	0.514	0.514	0.547	0.734	0.779	0.821	0.819	0.819		
O A211206 -	0.561	0.567	0.568	0.565	0.511	0.537	0.559	0.567	0.53		0.698	0.533	0.525	0.49	0.522	0.587	0.559	0.524	0.533	0.529		
A211208 -	0.549	0.555	0.523	0.516	0.48	0.536	0.537	0.541	0.505	0.638		0.493	0.486	0.513	0.508	0.484	0.498	0.51	0.51	0.511		
A211223 -	0.485	0.484	0.425	0.43	0.423	0.442	0.43	0.446	0.435	0.457	0.448		0.803	0.619	0.525	0.439	0.426	0.446	0.452	0.458		- 0.6
A211225 -	0.561	0.557	0.478	0.464	0.453	0.46	0.469	0.48	0.465	0.502	0.464	0.877		0.668	0.56	0.433	0.451	0.469	0.464	0.472		
A211228 -	0.576	0.578	0.491	0.508	0.475	0.511	0.531	0.544	0.521	0.604	0.574	0.666	0.69		0.538	0.447	0.465	0.501	0.51	0.505		
I211108 -	0.749	0.764	0.423	0.453	0.398	0.535	0.497	0.499	0.476	0.477	0.455	0.498	0.446	0.456		0.494	0.491	0.547	0.55	0.533		
I211112 -	0.439	0.471	0.777	0.803	0.735	0.794	0.758	0.755	0.714	0.461	0.438	0.489	0.466	0.426	0.519		0.849	0.795	0.8	0.777		- 0.5
I211115 -	0.438	0.471	0.786	0.785	0.725	0.761	0.732	0.733	0.724	0.456	0.437	0.472	0.453	0.423	0.509	0.821		0.769	0.777	0.771		
I211118 -																			0.851	0.826		
I211119 -	0.536	0.554	0.75	0.777	0.784	0.841	0.817	0.838	0.797	0.542	0.535	0.513	0.506	0.483	0.564	0.76	0.789	0.856		0.841		
I211122 -			,	0.76		1	,										ı	I	ı	- 23		- 0.4
	A211108	A211109	A211115	A211116	A211117	A211118	A211122	A211123	A211125	A211206	M A211208 -	A211223	A211225	A211228	1211108	1211112	1211115	1211118	1211119	1211122		