Å	A211124 -	0	0.843	0.781	0.766	0.768	0.528	0.538	0.524	0.481	0.528	0.549	0.5	0.466	0.485	0.487	0.478
	1211124 -	0.854	0	0.812	0.784	0.788	0.58	0.556	0.525	0.512	0.534	0.533	0.514	0.521	0.495	0.516	0.51
	1211125 -	0.808	0.85	0	0.788	0.788	0.602	0.57	0.519	0.527	0.577	0.555	0.493	0.527	0.518	0.535	0.536
	1211201 -	0.78	0.799	0.831	0	0.863	0.553	0.575	0.551	0.56	0.603	0.582	0.515	0.565	0.545	0.535	0.528
	1211202 -	0.77	0.824	0.764	0.839	0	0.57	0.577	0.555	0.562	0.564	0.562	0.495	0.567	0.533	0.527	0.508
	I211203 -	0.55	0.577	0.548	0.548	0.541	0	0.745	0.591	0.687	0.723	0.704	0.529	0.535	0.511	0.513	0.494
	1211207 -	0.507	0.554	0.486	0.512	0.514	0.732	0	0.695	0.814	0.832	0.83	0.481	0.544	0.485	0.474	0.478
NING	I211208 -	0.473	0.524	0.493	0.545	0.539	0.64	0.7	0	0.677	0.705	0.678	0.525	0.565	0.523	0.51	0.494
TRAINING	I211209 -	0.505	0.535	0.486	0.514	0.521	0.733	0.852	0.662	0	0.835	0.818	0.451	0.517	0.475	0.451	0.448
	1211210 -	0.493	0.524	0.521	0.505	0.492	0.722	0.827	0.663	0.784	0	0.843	0.46	0.501	0.511	0.469	0.465
	1211213 -	0.513	0.527	0.542	0.519	0.512	0.727	0.822	0.678	0.797	0.874	0	0.446	0.462	0.495	0.497	0.492
	1211215 -	0.463	0.514	0.49	0.515	0.504	0.582	0.56	0.545	0.494	0.529	0.503	0	0.84	0.814	0.788	0.788
	1211216 -	0.433	0.49	0.475	0.562	0.523	0.516	0.532	0.535	0.464	0.493	0.473	0.835	0	0.804	0.767	0.772
	1211220 -	0.438	0.478	0.492	0.513	0.494	0.505	0.506	0.49	0.454	0.507	0.479	0.842	0.847	0	0.85	0.847
	1211222 -	0.455	0.473	0.48	0.503	0.479	0.517	0.489	0.491	0.48	0.524	0.508	0.779	0.78	0.842	0	0.851

- 0.8

- 0.7

- 0.6

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1