

# Sarita Este

Gold-Silver-Copper Prospect

*Salta Province, Argentina*

## Second Phase Drill Program: Initial Drill Results, 10 holes

Reported Aug. 3, 2022



<b>Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Collars</b>						
<b>Hole ID</b>	<b>Easting*</b>	<b>Nothing*</b>	<b>Elevation (m)</b>	<b>AZI</b>	<b>DIP</b>	<b>Length</b>
SE22011	2625655.183	7280690.455	3561.042	180	-60	63.1
SE22012	2625706.746	7280670.907	3566.848	0	-60	50.1
SE22013	2625702.073	7280592.353	3559.915	315	-60	60
SE22014	2625624.788	7280632.792	3556.849	0	-60	62.5
SE22015	2625551.893	7280673.714	3563.818	0	-60	50.5
SE22016	2625454.815	7280674.913	3572.806	0	-60	40.5
SE22017	2625746.171	7280601.435	3563.833	315	-60	51
SE22018	2625794.841	7280599.792	3570.612	315	-60	99
SE22019	2625148.968	7280897.386	3585.982	65	-60	54
SE22020	2625198.236	7280777.389	3583.413	135	-60	51

\*Geographic Coordinate System POSGAR 94 / Argentina 2 (DGPS)

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22011	237585	-	2.00	2.00	0.10	2.2
SE22011	237586	2.00	3.00	1.00	0.65	2.1
SE22011	237587	3.00	4.50	1.50	1.18	4.2
SE22011	237588	4.50	6.00	1.50	3.19	9.0
SE22011	237589	6.00	7.50	1.50	2.47	5.3
SE22011	237590	7.50	9.00	1.50	2.97	5.5
SE22011	237591	9.00	10.50	1.50	1.30	4.0
SE22011	237592	10.50	12.00	1.50	1.10	3.8
SE22011	237594	12.00	13.50	1.50	0.08	3.1
SE22011	237595	13.50	15.00	1.50	0.30	3.7
SE22011	237596	15.00	16.50	1.50	0.36	2.5
SE22011	237597	16.50	18.00	1.50	1.15	3.5
SE22011	237599	18.00	19.50	1.50	1.21	4.2
SE22011	237600	19.50	21.00	1.50	3.17	5.0
SE22011	237601	21.00	22.50	1.50	3.23	6.7
SE22011	237603	22.50	24.00	1.50	1.91	6.7
SE22011	237604	24.00	25.50	1.50	0.03	5.1
SE22011	237605	25.50	27.00	1.50	0.16	4.5
SE22011	237606	27.00	28.50	1.50	0.14	2.5
SE22011	237607	28.50	30.00	1.50	0.03	2.9
SE22011	237608	30.00	31.50	1.50	1.85	7.2
SE22011	237609	31.50	33.00	1.50	9.01	13.4
SE22011	237611	33.00	34.10	1.10	6.16	11.9
SE22011	237612	34.10	35.20	1.10	6.01	10.6
SE22011	237613	35.20	36.30	1.10	1.29	10.4
SE22011	237614	36.30	37.50	1.20	0.17	4.3
SE22011	237616	37.50	38.45	0.95	0.06	3.6
SE22011	237617	38.45	39.70	1.25	1.28	4.1
SE22011	237618	39.70	41.00	1.30	0.30	3.5
SE22011	237620	41.00	42.10	1.10	0.16	4.1
SE22011	237621	42.10	43.30	1.20	0.19	3.6
SE22011	237622	43.30	44.70	1.40	1.76	5.5
SE22011	237623	44.70	46.00	1.30	0.29	4.0
SE22011	237624	46.00	47.30	1.30	0.54	5.6
SE22011	237625	47.30	48.60	1.30	0.58	5.3
SE22011	237626	48.60	50.00	1.40	0.79	5.2
SE22011	237627	50.00	51.30	1.30	1.29	7.2
SE22011	237629	51.30	52.50	1.20	0.45	3.0
SE22011	237630	52.50	53.90	1.40	0.01	0.3
SE22011	237631	53.90	55.20	1.30	0.02	0.3
SE22011	237632	55.20	56.50	1.30	0.00	0.3
SE22011	237634	56.50	58.00	1.50	0.01	0.3
SE22011	237635	58.00	59.10	1.10	0.01	0.3
SE22011	237636	59.10	60.60	1.50	0.02	0.3
SE22011	237637	60.60	61.80	1.20	0.07	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22011	237638	61.80	63.10	1.30	0.00	0.3
SE22012	237639	10.50	12.00	1.50	0.00	0.3
SE22012	237640	12.00	13.50	1.50	0.00	0.3
SE22012	237641	13.50	15.00	1.50	0.01	0.3
SE22012	237642	15.00	16.20	1.20	0.00	0.3
SE22012	237643	16.20	17.25	1.05	0.01	0.3
SE22012	237644	17.25	18.50	1.25	0.09	0.3
SE22012	237645	18.50	19.50	1.00	0.07	0.9
SE22012	237646	19.50	21.00	1.50	2.14	2.4
SE22012	237648	21.00	22.40	1.40	1.50	2.3
SE22012	237649	22.40	23.60	1.20	0.27	1.5
SE22012	237650	23.60	25.10	1.50	0.03	1.1
SE22012	237651	25.10	26.60	1.50	0.02	0.9
SE22012	237653	26.60	27.60	1.00	2.70	5.8
SE22012	237654	27.60	28.50	0.90	1.69	3.6
SE22012	237655	28.50	30.00	1.50	2.31	4.0
SE22012	237656	30.00	31.50	1.50	1.56	2.7
SE22012	237657	31.50	33.00	1.50	0.76	2.0
SE22012	237658	33.00	34.50	1.50	2.00	3.3
SE22012	237660	34.50	36.00	1.50	1.71	4.2
SE22012	237661	36.00	37.50	1.50	3.44	7.9
SE22012	237662	37.50	39.00	1.50	0.18	2.3
SE22012	237664	39.00	40.10	1.10	0.30	1.5
SE22012	237665	40.10	41.20	1.10	0.09	0.5
SE22012	237666	41.20	42.40	1.20	0.01	0.3
SE22012	237667	42.40	43.50	1.10	0.00	0.3
SE22012	237668	43.50	45.00	1.50	0.00	0.3
SE22012	237670	45.00	46.50	1.50	0.00	0.3
SE22012	237671	46.50	47.80	1.30	0.02	0.3
SE22012	237672	47.80	49.00	1.20	0.01	0.3
SE22012	237673	49.00	50.10	1.10	0.01	0.3
SE22013	237674	-	2.30	2.30	0.02	0.6
SE22013	237675	2.30	3.50	1.20	0.04	0.6
SE22013	237676	3.50	4.60	1.10	0.04	0.5
SE22013	237677	4.60	6.10	1.50	0.09	0.5
SE22013	237678	6.10	7.60	1.50	0.06	0.5
SE22013	237679	7.60	9.10	1.50	0.06	0.5
SE22013	237680	9.10	10.60	1.50	0.04	0.7
SE22013	237681	10.60	12.10	1.50	0.01	0.3
SE22013	237683	12.10	13.10	1.00	0.02	0.3
SE22013	237684	13.10	14.60	1.50	0.02	0.5
SE22013	237685	14.60	16.10	1.50	0.02	0.5
SE22013	237686	16.10	17.40	1.30	0.09	0.3
SE22013	237688	17.40	18.40	1.00	0.02	0.3
SE22013	237689	18.40	19.40	1.00	0.02	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22013	237690	19.40	20.80	1.40	0.00	0.3
SE22013	237691	20.80	22.30	1.50	0.01	0.3
SE22013	237692	22.30	23.80	1.50	0.01	0.3
SE22013	237693	23.80	25.30	1.50	0.01	0.3
SE22013	237695	25.30	26.80	1.50	0.00	0.3
SE22013	237696	26.80	28.30	1.50	0.00	0.3
SE22013	237697	28.30	30.00	1.70	0.03	0.3
SE22013	237699	30.00	31.50	1.50	0.08	0.7
SE22013	237700	31.50	33.00	1.50	0.02	0.3
SE22013	237701	33.00	34.50	1.50	0.01	0.3
SE22013	237702	34.50	36.00	1.50	0.01	0.5
SE22013	237703	36.00	37.50	1.50	0.03	0.5
SE22013	237705	37.50	39.00	1.50	0.02	0.3
SE22013	237706	39.00	40.50	1.50	0.01	0.5
SE22013	237707	40.50	42.00	1.50	0.04	0.8
SE22013	237708	42.00	43.50	1.50	0.32	1.7
SE22013	237710	43.50	45.00	1.50	0.70	2.2
SE22013	237711	45.00	46.50	1.50	0.07	2.0
SE22013	237712	46.50	47.85	1.35	0.11	1.7
SE22013	237713	47.85	49.00	1.15	0.02	1.1
SE22013	237715	49.00	50.18	1.18	0.02	0.9
SE22013	237716	50.18	51.50	1.32	0.00	0.3
SE22013	237717	51.50	53.00	1.50	0.00	0.3
SE22013	237718	53.00	54.50	1.50	0.00	0.3
SE22013	237719	54.50	56.00	1.50	0.00	0.3
SE22013	237720	56.00	57.50	1.50	0.00	0.3
SE22013	237721	57.50	59.00	1.50	0.00	0.3
SE22013	237722	59.00	60.00	1.00	0.00	0.3
SE22014	237723	11.50	13.00	1.50	0.01	0.3
SE22014	237724	13.00	15.00	2.00	0.05	0.3
SE22014	237725	15.00	17.60	2.60	0.13	2.0
SE22014	237726	17.60	19.20	1.60	0.03	1.4
SE22014	237728	19.20	20.50	1.30	1.40	1.6
SE22014	237729	20.50	22.00	1.50	0.05	1.1
SE22014	237730	22.00	23.50	1.50	0.05	1.9
SE22014	237731	23.50	25.00	1.50	0.21	1.5
SE22014	237732	25.00	26.50	1.50	0.09	1.6
SE22014	237734	26.50	28.00	1.50	0.27	2.1
SE22014	237735	28.00	29.50	1.50	0.20	3.0
SE22014	237736	29.50	30.60	1.10	0.03	2.2
SE22014	237737	30.60	32.00	1.40	0.02	1.5
SE22014	237738	32.00	33.50	1.50	0.13	2.0
SE22014	237739	42.00	43.50	1.50	0.04	1.9
SE22014	237740	43.50	44.00	0.50	1.67	2.7
SE22014	237741	44.00	45.00	1.00	0.12	1.6

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22014	237742	45.00	46.00	1.00	0.02	1.0
SE22014	237743	46.00	47.00	1.00	0.08	1.0
SE22014	237745	47.00	48.00	1.00	0.05	0.6
SE22014	237746	48.00	49.50	1.50	0.09	0.7
SE22014	237747	49.50	51.00	1.50	0.06	0.6
SE22014	237748	51.00	52.50	1.50	0.04	0.7
SE22014	237749	52.50	54.00	1.50	0.02	0.3
SE22014	237750	54.00	55.50	1.50	0.01	0.3
SE22014	237752	55.50	57.00	1.50	0.02	0.8
SE22014	237753	57.00	58.50	1.50	0.19	0.7
SE22014	237754	58.50	60.00	1.50	0.03	0.3
SE22014	237755	60.00	61.50	1.50	0.02	0.3
SE22014	237757	61.50	62.50	1.00	0.00	0.3
SE22015	237758	-	1.50	1.50	2.62	2.2
SE22015	237759	1.50	3.00	1.50	1.57	1.2
SE22015	237760	3.00	4.50	1.50	1.29	1.2
SE22015	237761	4.50	5.21	0.71	0.55	1.2
SE22015	237762	5.21	6.50	1.29	0.02	0.3
SE22015	237763	6.50	8.00	1.50	0.00	0.3
SE22015	237764	8.00	8.82	0.82	0.00	0.3
SE22015	237765	8.82	9.50	0.68	0.01	0.3
SE22015	237766	9.50	10.56	1.06	0.01	0.3
SE22015	237768	10.56	12.00	1.44	0.01	0.5
SE22015	237769	12.00	13.40	1.40	0.01	0.5
SE22015	237770	13.40	14.62	1.22	0.02	0.5
SE22015	237771	14.62	16.00	1.38	0.01	0.3
SE22015	237772	16.00	17.53	1.53	0.05	0.3
SE22015	237773	17.53	19.00	1.47	0.31	1.2
SE22015	237774	19.00	20.50	1.50	0.05	0.9
SE22015	237775	20.50	22.00	1.50	0.70	1.2
SE22015	237776	22.00	23.50	1.50	0.36	1.7
SE22015	237779	23.50	24.07	0.57	0.59	1.4
SE22015	237780	24.07	25.50	1.43	0.02	0.5
SE22015	237781	25.50	27.00	1.50	0.01	0.5
SE22015	237782	43.00	44.50	1.50	0.01	0.3
SE22015	237783	44.50	45.85	1.35	0.01	0.3
SE22015	237784	45.85	46.65	0.80	0.02	0.5
SE22015	237785	46.65	47.60	0.95	0.02	0.5
SE22015	237786	47.60	49.05	1.45	0.49	0.5
SE22015	237787	49.05	50.50	1.45	0.10	0.3
SE22016	237788	-	1.60	1.60	3.04	4.9
SE22016	237790	1.60	3.00	1.40	0.02	1.1
SE22016	237791	3.00	4.00	1.00	0.00	0.7
SE22016	237792	4.00	5.50	1.50	0.00	1.1
SE22016	237793	5.50	7.00	1.50	0.00	1.0

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22016	237794	7.00	8.00	1.00	0.00	3.0
SE22016	237795	8.00	8.55	0.55	0.00	12.5
SE22016	237796	8.55	9.50	0.95	0.00	7.9
SE22016	237797	9.50	10.60	1.10	0.00	8.0
SE22016	237798	10.60	11.60	1.00	0.01	5.1
SE22016	237799	11.60	13.00	1.40	0.00	1.7
SE22016	237800	13.00	14.50	1.50	0.00	1.1
SE22016	237801	14.50	16.00	1.50	0.00	1.4
SE22016	237803	16.00	17.00	1.00	0.00	1.4
SE22016	237804	17.00	18.00	1.00	0.00	0.7
SE22016	237805	18.00	19.00	1.00	0.00	1.1
SE22016	237806	19.00	19.50	0.50	0.00	1.4
SE22016	237807	19.50	21.00	1.50	0.00	1.5
SE22016	237809	21.00	22.50	1.50	0.00	0.3
SE22016	237810	22.50	24.00	1.50	0.00	0.9
SE22016	237811	24.00	25.50	1.50	0.00	0.7
SE22016	237812	25.50	27.00	1.50	0.00	0.6
SE22016	237814	27.00	28.50	1.50	0.00	0.5
SE22017	237815	12.00	13.50	1.50	0.09	0.3
SE22017	237816	13.50	14.80	1.30	0.21	0.5
SE22017	237817	14.80	15.75	0.95	2.54	0.7
SE22017	237819	15.75	16.30	0.55	102.50	10.6
SE22017	237821	16.30	17.00	0.70	2.34	0.6
SE22017	237822	17.00	18.07	1.07	1.00	0.6
SE22017	237823	18.07	19.50	1.43	0.41	0.5
SE22017	237824	19.50	21.00	1.50	0.06	0.3
SE22017	237825	21.00	22.50	1.50	0.05	0.5
SE22017	237826	22.50	24.00	1.50	0.04	0.3
SE22017	237827	24.00	25.50	1.50	0.06	0.3
SE22017	237828	25.50	26.45	0.95	0.07	0.3
SE22017	237829	26.45	27.00	0.55	1.61	0.3
SE22017	237830	27.00	28.50	1.50	0.13	0.3
SE22017	237832	28.50	30.00	1.50	0.10	0.3
SE22017	237833	30.00	31.30	1.30	0.21	0.3
SE22017	237834	31.30	32.40	1.10	0.15	0.5
SE22017	237835	32.40	33.30	0.90	0.32	0.6
SE22017	237836	33.30	34.50	1.20	0.16	0.3
SE22017	237838	34.50	36.00	1.50	3.20	0.3
SE22017	237839	36.00	37.50	1.50	1.48	0.6
SE22017	237840	37.50	39.00	1.50	0.04	0.5
SE22017	237842	39.00	40.50	1.50	0.04	0.3
SE22017	237843	40.50	42.00	1.50	0.18	0.3
SE22018	237844	24.00	25.50	1.50	0.00	0.3
SE22018	237845	25.50	26.74	1.24	0.03	0.3
SE22018	237846	26.74	28.00	1.26	0.07	0.7

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22018	237847	28.00	29.50	1.50	0.04	0.6
SE22018	237849	29.50	31.00	1.50	0.04	0.8
SE22018	237850	31.00	32.00	1.00	0.02	0.3
SE22018	237851	32.00	33.00	1.00	0.01	0.3
SE22018	237853	33.00	34.50	1.50	0.01	0.9
SE22018	237854	34.50	35.00	0.50	0.25	2.2
SE22018	237855	35.00	36.50	1.50	0.02	0.7
SE22018	237856	36.50	37.74	1.24	0.01	0.3
SE22018	237857	37.74	38.50	0.76	0.03	0.6
SE22018	237858	38.50	40.00	1.50	0.01	0.3
SE22018	237859	40.00	41.43	1.43	0.02	0.3
SE22018	237860	41.43	42.50	1.07	0.01	0.3
SE22018	237861	42.50	43.50	1.00	0.03	1.1
SE22018	237863	43.50	45.00	1.50	0.07	0.5
SE22018	237865	45.00	46.50	1.50	0.00	0.3
SE22018	237866	46.50	48.00	1.50	0.02	0.3
SE22018	237867	48.00	49.50	1.50	0.02	0.3
SE22018	237868	49.50	51.00	1.50	0.01	0.3
SE22018	237869	51.00	52.50	1.50	0.01	0.3
SE22018	237870	52.50	53.60	1.10	0.02	0.3
SE22018	237871	53.60	55.00	1.40	0.02	0.3
SE22018	237872	55.00	56.50	1.50	0.00	0.3
SE22018	237873	56.50	58.00	1.50	0.01	0.3
SE22018	237875	58.00	59.00	1.00	0.02	0.6
SE22018	237876	59.00	60.50	1.50	0.02	0.3
SE22018	237878	60.50	62.00	1.50	0.06	0.3
SE22018	237879	62.00	63.50	1.50	0.01	0.3
SE22018	237880	63.50	65.00	1.50	0.08	0.6
SE22018	237881	65.00	66.50	1.50	0.05	0.8
SE22018	237882	66.50	68.00	1.50	0.02	0.7
SE22018	237883	68.00	69.50	1.50	0.04	0.3
SE22018	237884	69.50	70.07	0.57	0.05	0.5
SE22018	237886	70.07	70.50	0.43	0.04	0.5
SE22018	237887	70.50	71.00	0.50	0.06	0.3
SE22018	237888	71.00	72.50	1.50	0.06	0.6
SE22018	237889	72.50	74.00	1.50	0.06	0.3
SE22018	237890	74.00	75.00	1.00	0.07	0.6
SE22018	237891	75.00	76.00	1.00	0.01	0.3
SE22018	237892	76.00	77.00	1.00	0.02	0.3
SE22018	237893	77.00	78.00	1.00	0.04	0.3
SE22018	237894	78.00	79.00	1.00	0.06	0.3
SE22018	237895	79.00	80.50	1.50	0.56	0.9
SE22018	237897	80.50	82.00	1.50	0.07	0.3
SE22018	237898	82.00	83.50	1.50	0.03	0.3
SE22018	237899	83.50	85.00	1.50	0.06	0.3



Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22018	237900	85.00	86.45	1.45	0.05	0.3
SE22018	237901	86.45	88.00	1.55	0.02	0.3
SE22018	237903	88.00	89.50	1.50	0.04	0.3
SE22018	237904	89.50	91.00	1.50	0.01	0.3
SE22018	237905	91.00	92.50	1.50	0.15	0.3
SE22018	237906	92.50	94.00	1.50	0.64	1.4
SE22018	237908	94.00	95.50	1.50	2.37	3.8
SE22018	237909	95.50	97.00	1.50	0.11	0.3
SE22018	237910	97.00	98.00	1.00	0.00	0.3
SE22018	237911	98.00	99.00	1.00	0.01	0.3
SE22019	237912	-	0.90	0.90	0.14	1.3
SE22019	237913	0.90	2.50	1.60	0.04	0.3
SE22019	237914	2.50	4.00	1.50	0.00	0.3
SE22019	237915	4.00	5.50	1.50	0.01	0.3
SE22019	237916	5.50	7.00	1.50	0.00	0.3
SE22019	237917	7.00	7.93	0.93	0.26	0.3
SE22019	237919	7.93	9.50	1.57	0.01	0.3
SE22019	237920	9.50	11.00	1.50	0.01	0.3
SE22019	237921	11.00	11.90	0.90	0.10	0.3
SE22019	237922	11.90	13.00	1.10	0.02	0.3
SE22019	237923	13.00	15.00	2.00	0.32	0.3
SE22019	237925	15.00	16.00	1.00	0.05	0.3
SE22019	237926	16.00	17.50	1.50	0.10	0.3
SE22019	237927	17.50	19.00	1.50	0.01	0.3
SE22019	237928	19.00	20.50	1.50	0.00	0.3
SE22019	237930	20.50	22.00	1.50	0.05	0.3
SE22019	237931	32.08	33.00	0.92	0.01	0.3
SE22019	237932	33.00	34.20	1.20	0.02	0.3
SE22019	237933	34.20	35.50	1.30	0.01	0.3
SE22019	237934	35.50	37.00	1.50	0.00	0.3
SE22019	237935	37.00	38.50	1.50	0.01	0.3
SE22019	237936	38.50	40.00	1.50	0.01	0.3
SE22019	237937	40.00	41.00	1.00	0.29	0.3
SE22019	237938	41.00	42.00	1.00	0.28	0.7
SE22019	237939	42.00	43.40	1.40	0.19	0.3
SE22019	237940	43.40	45.00	1.60	0.34	0.3
SE22019	237941	45.00	46.50	1.50	0.05	0.3
SE22019	237942	46.50	47.00	0.50	0.92	0.9
SE22019	237943	47.00	47.48	0.48	1.91	1.3
SE22019	237945	47.48	48.00	0.52	0.83	0.5
SE22019	237946	48.00	49.25	1.25	0.41	0.3
SE22019	237948	49.25	50.50	1.25	0.01	0.3
SE22019	237949	50.50	52.00	1.50	0.01	0.3
SE22019	237950	52.00	53.00	1.00	0.02	0.3
SE22019	237952	53.00	54.00	1.00	0.01	0.3

Sarita Este Gold-Silver-Copper Project - 2022 Drill Program - Assays						
Hole ID	Sample ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Au (ppm)	Ag (ppm)
SE22020	237953	13.00	14.17	1.17	0.00	0.3
SE22020	237954	14.17	15.50	1.33	0.02	0.8
SE22020	237955	15.50	17.00	1.50	0.19	0.3
SE22020	237957	17.00	18.50	1.50	0.09	0.3
SE22020	237958	18.50	20.00	1.50	0.15	0.3
SE22020	237959	20.00	21.00	1.00	0.15	0.3
SE22020	237960	21.00	22.50	1.50	0.01	0.6
SE22020	237961	22.50	24.00	1.50	0.02	0.5
SE22020	237962	24.00	25.50	1.50	0.02	0.3
SE22020	237963	25.50	27.00	1.50	0.04	1.0
SE22020	237964	27.00	28.00	1.00	0.17	0.5
SE22020	237966	28.00	29.50	1.50	0.11	0.7
SE22020	237967	29.50	30.70	1.20	0.06	0.6
SE22020	237969	30.70	32.00	1.30	0.02	0.3
SE22020	237970	32.00	33.50	1.50	0.01	0.3
SE22020	237971	33.50	35.00	1.50	0.00	0.3
SE22020	237972	35.00	36.50	1.50	0.00	0.3
SE22020	237973	36.50	38.00	1.50	0.04	0.3
SE22020	237975	38.00	39.50	1.50	0.02	0.3
SE22020	237976	39.50	41.00	1.50	0.01	0.3
SE22020	237977	41.00	42.00	1.00	0.00	0.3