



Complete Grab Sample Table – For News Release dated January 18, 2022 – Page 1

Sample Number	Coordinate X (WGS84)	Coordinate Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn%
544	633847	2839587	2.48	8	0.058	0.017	5.250
545	633847	2839588	3.29	1	0.023	0.006	3.180
546	633848	2839587	36.98	1	0.021	0.007	7.570
547	633848	2839586	5.83	1	0.013	0.008	6.330
548	633849	2839586	7.66	1	0.028	0.012	5.350
549	633848	2839589	0.88	11	0.049	0.071	2.370
551	633851	2839590	0.01	1	0.000	0.001	0.261
552	633850	2839589	0.41	1	0.013	0.019	2.530
553	633851	2839589	2.06	8	0.053	0.045	4.500
554	633851	2839590	0.22	6	0.038	0.020	9.650
555	633851	2839588	0.83	6	0.072	0.037	3.770
556	633852	2839588	0.09	2	0.050	0.034	6.170
557	633851	2839587	1.43	1	0.007	0.002	3.660
558	633852	2839587	0.08	1	0.001	0.002	0.587
560	633855	2839594	0.06	1	0.000	0.000	0.102
561	633855	2839592	0.25	1	0.004	0.001	0.651
562	633855	2839593	1.10	12	0.021	0.071	2.180
563	633855	2839591	0.89	6	0.025	0.041	4.570
565	633856	2839590	0.05	1	0.003	0.007	0.214
566	633856	2839589	0.02	14	0.004	0.132	0.852
567	633856	2839590	0.12	2	0.077	0.032	2.930
568	633856	2839588	2.24	9	0.045	0.059	11.900
569	633856	2839589	0.06	1	0.018	0.005	3.240
570	633855	2839588	0.24	1	0.016	0.011	5.440
571	633873	2839584	0.07	1	0.005	0.001	1.350
572	633873	2839586	1.75	1	0.004	0.003	1.290
590	635605	2828063	0.01	17	0.009	0.277	0.904
591	635628	2828080	0.04	6	0.006	0.289	0.589
592	635721	2828027	0.00	4	0.003	0.778	0.055
593	635754	2828008	0.00	24	0.003	0.725	0.615
594	635846	2828007	0.00	1	0.001	0.245	0.031
595	635909	2828025	0.00	3	0.003	0.070	0.006
596	635905	2828030	0.00	25	0.018	1.810	0.065
597	635905	2828022	0.00	3	0.005	0.140	0.045
598	635893	2828254	0.00	11	0.006	0.584	0.250
599	635979	2828212	0.00	11	0.001	0.777	0.017
600	635978	2828199	0.00	74	0.011	3.370	0.083
601	635959	2828204	0.00	120	0.016	11.600	0.021
604	636057	2828180	0.00	2	0.006	0.107	0.033
605	636059	2828179	0.00	14	0.013	1.120	0.102
606	636053	2828185	0.00	150	0.023	5.960	0.088
608	636024	2828258	0.00	1	0.071	0.319	2.270

Sample Number	Coordinate X (WGS84)	Coordinate Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %
609	636167	2828149	0.01	11	0.006	0.266	0.085
610	636550	2827935	0.00	1	0.002	0.113	0.050
612	636686	2827856	0.00	1	0.000	0.150	0.125
613	636697	2827887	0.00	2	0.001	0.193	0.064
614	636690	2827880	0.00	16	0.002	1.010	1.410
615	636657	2827886	0.00	16	0.005	1.070	3.290
616	636662	2827892	0.00	13	0.008	0.800	1.380
617	636661	2827880	0.00	5	0.003	0.308	0.841
618	636664	2827924	0.00	10	0.003	0.517	3.070
619	636655	2827925	0.00	45	0.007	1.470	6.880
621	636558	2827945	0.00	4	0.003	1.290	0.053
622	636567	2827941	0.00	3	0.003	0.569	0.088
623	636470	2827971	0.00	13	0.008	2.990	0.030
626	636341	2828240	0.00	54	0.007	1.880	12.300
627	636342	2828239	0.00	56	0.014	1.610	21.300
628	636336	2828246	0.00	53	0.009	1.920	7.800
629	636358	2828190	0.00	10	0.003	0.447	0.119
630	636356	2828186	0.00	12	0.002	0.491	1.220
631	636355	2828199	0.00	29	0.006	0.941	6.030
632	636350	2828205	0.00	40	0.022	1.170	16.600
634	636368	2828305	0.00	21	0.002	2.540	0.219
643	636434	2828206	0.00	1	0.003	0.286	0.136
644	636433	2828203	0.00	199	0.017	20.100	1.710
645	636457	2828209	0.00	6	0.019	1.060	1.660
646	636442	2828203	0.00	39	0.054	4.780	0.406
647	636445	2828202	0.00	10	0.003	0.130	0.741
648	636485	2828241	0.00	12	0.005	0.086	8.830
829	635910	2828234	0.00	247	0.025	7.330	0.668
830	635901	2828224	0.00	339	0.059	9.990	7.940
831	635920	2828244	0.01	319	0.029	8.330	5.760
833	635639	2828083	0.01	40	0.008	0.243	0.699

Table 1: Significant highlights from Ana Maria Central

Sample Number	Coordinate X (WGS84)	Coordinate Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %
544	633847	2839587	2.48	8	0.058	0.017	5.250
545	633847	2839588	3.29	1	0.023	0.006	3.180
546	633848	2839587	36.98	1	0.021	0.007	7.570
547	633848	2839586	5.83	1	0.013	0.008	6.330
548	633849	2839586	7.66	1	0.028	0.012	5.350
549	633848	2839589	0.88	11	0.049	0.071	2.370
552	633850	2839589	0.41	1	0.013	0.019	2.530
553	633851	2839589	2.06	8	0.053	0.045	4.500

Complete Grab Sample Table – For News Release dated January 18, 2022 – Page 3

Sample Number	Coordinate X (WGS84)	Coordinate Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %
554	633851	2839590	0.22	6	0.038	0.020	9.650
555	633851	2839588	0.83	6	0.072	0.037	3.770
556	633852	2839588	0.09	2	0.050	0.034	6.170
557	633851	2839587	1.43	1	0.007	0.002	3.660
562	633855	2839593	1.10	12	0.021	0.071	2.180
563	633855	2839591	0.89	6	0.025	0.041	4.570
567	633856	2839590	0.12	2	0.077	0.032	2.930
568	633856	2839588	2.24	9	0.045	0.059	11.900
569	633856	2839589	0.06	1	0.018	0.005	3.240
570	633855	2839588	0.24	1	0.016	0.011	5.440
571	633873	2839584	0.07	1	0.005	0.001	1.350
572	633873	2839586	1.75	1	0.004	0.003	1.290

Sample Number	Coordinate X (WGS84)	Coordinate Y (WGS84)	Au g/t	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %
596	635905	2828030	0.00	25	0.018	1.810	0.065
600	635978	2828199	0.00	74	0.011	3.370	0.083
601	635959	2828204	0.00	120	0.016	11.600	0.021
605	636059	2828179	0.00	14	0.013	1.120	0.102
606	636053	2828185	0.00	150	0.023	5.960	0.088
608	636024	2828258	0.00	1	0.071	0.319	2.270
614	636690	2827880	0.00	16	0.002	1.010	1.410
615	636657	2827886	0.00	16	0.005	1.070	3.290
616	636662	2827892	0.00	13	0.008	0.800	1.380
618	636664	2827924	0.00	10	0.003	0.517	3.070
619	636655	2827925	0.00	45	0.007	1.470	6.880
626	636341	2828240	0.00	54	0.007	1.880	12.300
627	636342	2828239	0.00	56	0.014	1.610	21.300
628	636336	2828246	0.00	53	0.009	1.920	7.800
630	636356	2828186	0.00	12	0.002	0.491	1.220
631	636355	2828199	0.00	29	0.006	0.941	6.030
632	636350	2828205	0.00	40	0.022	1.170	16.600
634	636368	2828305	0.00	21	0.002	2.540	0.219
644	636433	2828203	0.00	199	0.017	20.100	1.710
645	636457	2828209	0.00	6	0.019	1.060	1.660
646	636442	2828203	0.00	39	0.054	4.780	0.406
648	636485	2828241	0.00	12	0.005	0.086	8.830
829	635910	2828234	0.00	247	0.025	7.330	0.668
830	635901	2828224	0.00	339	0.059	9.990	7.940
831	635920	2828244	0.01	319	0.029	8.330	5.760
833	635639	2828083	0.01	40	0.008	0.243	0.699