

Sample No.	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)
D720653	9.0	11.0	2.0	0.16	0.26
D720654	11.0	13.0	2.0	0.20	0.48
D720655	13.0	15.0	2.0	0.31	0.84
D720656	15.0	17.0	2.0	0.42	1.02
D720657	17.0	19.0	2.0	0.48	1.34
D720658	19.0	21.0	2.0	0.57	1.53
D720659	21.0	23.0	2.0	0.54	1.64
D720661	23.0	25.0	2.0	0.25	0.78
D720662	25.0	27.0	2.0	0.31	1.20
D720663	27.0	29.0	2.0	0.23	0.94
D720664	29.0	31.0	2.0	0.15	0.32
D720665	31.0	33.0	2.0	0.24	0.40
D720666	33.0	35.0	2.0	0.14	0.27
D720667	35.0	37.0	2.0	0.14	0.34
D720668	37.0	39.0	2.0	0.26	0.43
D720669	39.0	41.0	2.0	0.15	0.30
D720670	41.0	43.0	2.0	0.07	0.22
D720671	43.0	45.0	2.0	0.08	0.10
D720672	45.0	47.0	2.0	0.09	0.19
D720673	47.0	49.0	2.0	0.09	0.14
D720674	49.0	51.0	2.0	0.07	0.17
D720675	51.0	53.0	2.0	0.13	0.21
D720676	53.0	55.0	2.0	0.07	0.14
D720677	55.0	57.0	2.0	0.17	0.66
D720678	57.0	59.0	2.0	0.14	0.48
D720679	59.0	61.0	2.0	0.11	0.33
D720681	61.0	63.0	2.0	0.17	0.55
D720682	63.0	65.0	2.0	0.03	0.08
D720683	65.0	67.0	2.0	0.05	0.13
D720684	67.0	67.9	0.9	0.04	0.08
D720685	67.9	69.9	2.0	0.14	0.18
D720686	69.9	71.2	1.3	0.14	0.17
D720687	71.2	73.0	1.8	0.06	0.09
D720688	73.0	75.0	2.0	0.08	0.20
D720689	75.0	77.0	2.0	0.09	0.17
D720690	77.0	79.0	2.0	0.04	0.09
D720691	79.0	81.0	2.0	0.07	0.11
D720692	81.0	83.0	2.0	0.20	0.27
D720693	83.0	85.0	2.0	0.22	0.31
D720694	85.0	87.0	2.0	0.09	0.19
D720695	87.0	89.0	2.0	0.05	0.10
D720696	89.0	91.0	2.0	0.06	0.12
D720697	91.0	93.0	2.0	0.09	0.18
D720698	93.0	94.7	1.7	0.04	0.09
D720699	94.7	96.7	2.0	0.00	0.32

D720701	96.7	98.6	1.9	0.00	0.01
D720702	98.6	100.0	1.4	0.06	0.11
D720703	100.0	102.0	2.0	0.05	0.11
D720704	102.0	104.0	2.0	0.07	0.14
D720705	104.0	106.0	2.0	0.04	0.08
D720706	106.0	108.0	2.0	0.03	0.06
D720707	108.0	110.0	2.0	0.10	0.34
D720708	110.0	112.0	2.0	0.19	0.68
D720709	112.0	113.0	1.0	0.29	0.79
D720710	113.0	114.3	1.3	0.18	0.54
D720711	114.3	115.2	1.0	0.13	0.21
D720712	115.2	116.0	0.8	0.07	0.43
D720713	116.0	116.5	0.5	0.11	0.10
D720714	116.5	118.3	1.8	0.38	1.05
D720715	118.3	120.0	1.7	0.82	2.55
D720716	120.0	122.0	2.0	0.14	0.31
D720717	122.0	124.0	2.0	0.13	0.22
D720718	124.0	126.0	2.0	0.15	0.31
D720719	126.0	128.0	2.0	0.16	0.40
D720721	128.0	130.0	2.0	0.11	0.35
D720722	130.0	131.7	1.7	0.31	1.05
D720723	131.7	133.0	1.3	0.07	0.14
D720724	133.0	134.1	1.1	0.05	0.04
D720725	134.1	136.0	1.9	0.22	0.67
D720726	136.0	138.0	2.0	0.07	0.19
D720727	138.0	140.0	2.0	0.04	0.10
D720728	140.0	142.0	2.0	0.02	0.04
D720729	142.0	144.0	2.0	0.07	0.17
D720730	144.0	146.0	2.0	0.06	0.08
D720731	146.0	148.0	2.0	0.08	0.14
D720732	148.0	150.0	2.0	0.08	0.21
D720733	150.0	152.0	2.0	0.07	0.20
D720734	152.0	153.1	1.1	0.05	0.15
D720735	153.1	155.0	1.9	0.16	0.93
D720736	155.0	157.0	2.0	0.19	1.02
D720737	157.0	159.0	2.0	0.12	0.40
D720738	159.0	160.8	1.8	0.22	0.54
D720739	160.8	161.3	0.5	0.10	0.27
D720741	161.3	163.0	1.7	0.17	0.71
D720742	163.0	165.0	2.0	0.24	0.35
D720743	165.0	167.0	2.0	0.21	0.30
D720744	167.0	169.0	2.0	0.18	0.31
D720745	169.0	171.0	2.0	0.24	0.37
D720746	171.0	173.0	2.0	0.31	0.50
D720747	173.0	175.0	2.0	0.54	1.08
D720748	175.0	177.0	2.0	0.16	0.33
D720749	177.0	177.8	0.8	0.46	1.25

D720750	177.8	179.0	1.2	0.02	0.06
D720751	179.0	180.0	1.0	0.52	0.95
D720752	180.0	182.0	2.0	0.33	3.89
D720753	182.0	184.0	2.0	0.19	0.45
D720754	184.0	186.0	2.0	0.26	0.74
D720755	186.0	188.0	2.0	0.09	0.26
D720756	188.0	190.0	2.0	0.09	0.24
D720757	190.0	192.0	2.0	0.08	0.24
D720758	192.0	194.0	2.0	0.06	0.15
D720759	194.0	196.0	2.0	0.05	0.17
D720761	196.0	198.0	2.0	0.10	0.24
D720762	198.0	200.0	2.0	0.04	0.05
D720763	200.0	202.0	2.0	0.05	0.06
D720764	202.0	204.0	2.0	0.03	0.06
D720765	204.0	206.0	2.0	0.04	0.06
D720766	206.0	207.7	1.7	0.03	0.04
D720767	207.7	209.0	1.3	0.04	0.07
D720768	209.0	211.0	2.0	0.09	0.10
D720769	211.0	213.0	2.0	0.05	0.08
D720770	213.0	215.0	2.0	0.03	0.03
D720771	215.0	216.6	1.6	0.01	0.03
D720772	216.6	218.5	1.8	0.06	0.05
D720773	218.5	220.7	2.3	0.02	0.03
D720774	220.7	221.4	0.7	0.02	0.03
D720775	221.4	223.4	2.0	0.00	0.01
D720776	223.4	225.0	1.6	0.01	0.03
D720777	225.0	226.0	1.0	0.01	0.03
D720778	226.0	227.4	1.3	0.05	0.23
D720779	227.4	229.0	1.7	0.05	0.57
D720781	229.0	230.1	1.1	0.03	0.26
D720782	230.1	232.0	1.9	0.06	0.17
D720783	232.0	233.0	1.0	0.08	0.17
D720784	233.0	235.0	2.0	0.08	0.39
D720785	235.0	237.0	2.0	0.09	0.21
D720786	237.0	239.0	2.0	0.12	0.44
D720787	239.0	241.0	2.0	0.30	0.53
D720788	241.0	243.0	2.0	0.26	0.50
D720789	243.0	245.0	2.0	0.25	0.51
D720790	245.0	247.0	2.0	0.10	0.22
D720791	247.0	249.0	2.0	0.13	0.33
D720792	249.0	251.0	2.0	0.20	0.45
D720793	251.0	252.0	1.0	0.11	0.13
D720794	252.0	254.0	2.0	0.14	0.26
D720795	254.0	256.0	2.0	0.27	0.47
D720796	256.0	257.8	1.8	0.12	0.29
D720797	257.8	259.0	1.2	0.12	0.18
D720798	259.0	261.0	2.0	0.10	0.18

D720799	261.0	261.6	0.6	0.21	0.52
D720801	261.6	263.7	2.0	0.15	0.30
D720802	263.7	265.0	1.4	0.16	0.29
D720803	265.0	267.0	2.0	0.27	0.73
D720804	267.0	269.0	2.0	0.40	0.96
D720805	269.0	269.8	0.8	0.34	0.80
D720806	269.8	271.0	1.2	0.36	1.42
D720807	271.0	273.0	2.0	0.62	1.54
D720808	273.0	275.0	2.0	0.34	0.43
D720809	275.0	277.0	2.0	0.52	1.52
D720810	277.0	278.0	1.0	0.42	1.18
D720811	278.0	279.7	1.7	0.28	0.91
D720812	279.7	281.0	1.3	0.19	0.65
D720813	281.0	283.0	2.0	0.28	0.84
D720814	283.0	284.2	1.2	0.22	0.39
D720815	284.2	286.0	1.8	0.21	0.27
D720816	286.0	288.0	2.0	0.22	0.32
D720817	288.0	290.0	2.0	0.20	0.37
D720818	290.0	292.0	2.0	0.33	0.54
D720819	292.0	294.0	2.0	0.31	1.20
D720821	294.0	296.0	2.0	0.24	0.74
D720822	296.0	298.0	2.0	0.26	0.89
D720823	298.0	300.0	2.0	0.60	2.04
D720824	300.0	302.0	2.0	0.34	0.97
D720825	302.0	303.0	1.0	0.24	1.18
D720826	303.0	304.0	1.0	0.21	0.76
D720827	304.0	305.2	1.2	0.20	0.68
D720828	305.2	307.0	1.8	0.18	0.63
D720829	307.0	309.0	2.0	0.22	0.72
D720830	309.0	311.0	2.0	0.32	1.21
D720831	311.0	312.0	1.0	0.14	0.68
D720832	312.0	313.4	1.4	0.04	0.23
D720833	313.4	315.0	1.6	0.45	1.19
D720834	315.0	317.0	2.0	0.30	0.80
D720835	317.0	319.0	2.0	0.36	1.46
D720836	319.0	321.0	2.0	0.15	0.63
D720837	321.0	323.0	2.0	0.10	0.30
D720838	323.0	325.0	2.0	0.24	0.70
D720839	325.0	327.0	2.0	0.11	0.32
D720841	327.0	329.0	2.0	0.29	0.96
D720842	329.0	330.4	1.4	0.14	0.45
D720843	330.4	332.0	1.6	0.29	0.79
D720844	332.0	334.0	2.0	0.24	0.64
D720845	334.0	336.0	2.0	0.48	1.34
D720846	336.0	338.0	2.0	0.18	0.50
D720847	338.0	340.0	2.0	0.17	0.37
D720848	340.0	342.0	2.0	0.20	0.68

D720849	342.0	344.0	2.0	0.08	0.23
D720850	344.0	345.0	1.0	0.14	0.28
D720851	345.0	346.3	1.3	0.06	0.14
D720852	346.3	347.3	1.1	0.19	0.67
D720853	347.3	347.9	0.6	0.07	12.35
D720854	347.9	349.0	1.1	0.17	0.52
D720855	349.0	351.0	2.0	0.17	0.20
D720856	351.0	353.0	2.0	0.13	0.19
D720857	353.0	353.8	0.8	0.11	0.16
D720858	353.8	354.9	1.1	0.02	0.02
D720859	354.9	356.6	1.6	0.05	0.09
D720861	356.6	358.0	1.4	0.00	0.00
D720862	358.0	358.8	0.8	0.00	0.02
D720863	358.8	360.5	1.7	0.03	0.11
D720864	360.5	362.0	1.5	0.03	0.05
D720865	362.0	364.0	2.0	0.03	0.07
D720866	364.0	366.0	2.0	0.04	0.04
D720867	366.0	368.0	2.0	0.06	0.17
D720868	368.0	370.0	2.0	0.14	0.13
D720869	370.0	371.5	1.5	0.09	0.08
D720870	371.5	372.6	1.1	0.11	0.11
D720871	372.6	373.5	0.9	0.16	0.15
D720872	373.5	374.0	0.5	0.15	0.12
D720873	374.0	375.0	1.0	0.10	0.10
D720874	375.0	376.5	1.5	0.19	0.17
D720875	376.5	377.6	1.1	0.12	0.14
D720876	377.6	379.0	1.4	0.16	0.12
D720877	379.0	380.9	1.9	0.13	0.11
D720878	380.9	381.5	0.6	0.10	0.12
D720879	381.5	383.0	1.5	0.09	0.08
D720881	383.0	385.0	2.0	0.13	0.14
D720882	385.0	387.0	2.0	0.17	0.15
D720883	387.0	389.0	2.0	0.10	0.10
D720884	389.0	391.0	2.0	0.07	0.14
D720885	391.0	392.0	1.0	0.05	0.05
D720886	392.0	394.0	2.0	0.03	0.04
D720887	394.0	396.0	2.0	0.00	0.01
D720888	396.0	398.0	2.0	0.01	0.03
D720889	398.0	400.0	2.0	0.00	0.01
D720890	400.0	402.0	2.0	0.00	0.01
D720891	402.0	404.0	2.0	0.00	0.01
D720892	404.0	405.4	1.4	0.00	0.01
D720893	405.4	407.2	1.8	0.03	0.05
D720894	407.2	408.4	1.2	0.06	0.13
D720895	408.4	409.5	1.1	0.03	0.04
D720896	409.5	410.7	1.2	0.04	0.07
D720897	410.7	412.0	1.3	0.18	0.31

D720898	412.0	413.3	1.3	0.09	0.15
D720899	413.3	415.2	1.9	0.06	0.18
D720901	415.2	415.7	0.5	0.03	0.07
D720902	415.7	417.0	1.4	0.14	0.37
D720903	417.0	419.0	2.0	0.08	0.19
D720904	419.0	420.2	1.2	0.10	0.19
D720905	420.2	422.0	1.8	0.01	0.01
D720906	422.0	424.0	2.0	0.00	0.02
D720907	424.0	425.0	1.0	0.00	0.01
D720908	425.0	426.2	1.2	0.00	0.03
D720909	426.2	427.0	0.8	0.01	0.30
D720910	427.0	428.4	1.4	0.01	1.09
D720911	428.4	430.4	1.9	0.10	0.37
D720912	430.4	432.3	1.9	0.08	0.20
D720913	432.3	433.1	0.7	0.01	0.01
D720914	433.1	435.0	1.9	0.22	0.34
D720915	435.0	436.5	1.5	0.22	0.49
D720916	436.5	438.0	1.5	0.04	0.13
D720917	438.0	440.0	2.0	0.04	0.11
D720918	440.0	442.0	2.0	0.05	0.13
D720919	442.0	444.0	2.0	0.05	0.15
D720921	444.0	446.0	2.0	0.06	0.13
D720922	446.0	448.0	2.0	0.08	0.16
D720923	448.0	449.7	1.7	0.12	0.16
D720924	449.7	450.8	1.1	0.02	0.03
D720925	450.8	452.0	1.2	0.04	0.07
D720926	452.0	453.0	1.0	0.04	0.10
D720927	453.0	454.0	1.0	0.03	0.16
D720928	454.0	455.0	1.0	0.09	0.25
D720929	455.0	457.0	2.0	0.07	0.13
D720930	457.0	459.0	2.0	0.16	0.38
D720931	459.0	459.6	0.6	0.17	0.23
D720932	459.6	460.2	0.6	0.42	0.81
D720933	460.2	461.3	1.1	0.03	0.03
D720934	461.3	461.9	0.7	0.31	0.35
D720935	461.9	463.0	1.1	0.31	0.28
D720936	463.0	464.0	1.0	0.18	0.12
D720937	464.0	466.0	2.0	0.12	0.09
D720938	466.0	468.0	2.0	0.24	0.19
D720939	468.0	470.0	2.0	0.11	0.10
D720941	470.0	472.0	2.0	0.10	0.09
D720942	472.0	474.0	2.0	0.07	0.07
D720943	474.0	476.0	2.0	0.15	0.12
D720944	476.0	478.0	2.0	0.20	0.15
D720945	478.0	479.6	1.6	0.14	0.09
D720946	479.6	481.0	1.4	0.26	0.36
D720947	481.0	482.5	1.4	0.26	0.51

D720948	482.5	484.0	1.6	0.13	0.11
D720949	484.0	485.3	1.3	0.11	0.11
D720950	485.3	487.0	1.8	0.24	0.18
D720951	487.0	488.8	1.8	0.31	0.20
D720952	488.8	490.0	1.2	0.18	0.13
D720953	490.0	492.0	2.0	0.25	0.20
D720954	492.0	494.0	2.0	0.16	0.13
D720955	494.0	496.0	2.0	0.13	0.10
D720956	496.0	497.5	1.5	0.14	0.84
D720957	497.5	498.7	1.1	0.08	1.08
D720958	498.7	500.6	1.9	0.15	0.27
D720959	500.6	502.0	1.4	0.25	0.16
D720961	502.0	504.0	2.0	0.21	0.15
D720962	504.0	506.0	2.0	0.19	0.13
D720963	506.0	508.0	2.0	0.08	0.07
D720964	508.0	509.3	1.3	0.12	0.07
D720965	509.3	511.0	1.7	0.15	0.07
D720966	511.0	512.4	1.4	0.10	0.04
D720967	512.4	514.0	1.6	0.16	0.10
D720968	514.0	516.0	2.0	0.13	0.11