

E_NUM	PTH_FR	DEPTH_TO	IPLE_NUM	PPM_FIN	U_PPM_LA	PPM_RBA	AUG_PPM_AUGR_PP	AUR_PPM
SB55	0	2	AAA1					
SB55	2	2,4	B1670	0,01	0,01	0,01		
SB55	2,4	3,6	B1671	0,01	0,01	0,01		
SB55	3,6	4,8	B1672	0,02	0,02	0,02		
SB55	4,8	6	B1673	0,02	0,02	0,02		
SB55	6	7,2	B1674	0,02	0,02	0,02		
SB55	7,2	8,4	B1675	0,04	0,04	0,04		
SB55	8,4	9,6	B1676	0,03	0,03	0,03		
SB55	9,6	10,8	B1677	0,02	0,02	0,02		
SB55	10,8	12	B1678	0,03	0,03	0,03		
SB55	12	13,2	B1679	0,04	0,04	0,04		
SB55	13,2	14,4	B1680	0,02	0,02	0,02		
SB55	14,4	15,6	B1681	0,01	0,01	0,01		
SB55	15,6	16,8	B1682	0,03	0,03	0,03		
SB55	16,8	18	B1683	0,02	0,02	0,02		
SB55	18	19,2	B1684	0,03	0,03	0,03		
SB55	19,2	20,4	B1685	0,1	0,1	0,1		
SB55	20,4	21,6	B1686	0,09	0,09	0,09		
SB55	21,6	22,8	B1687	0,06	0,06	0,06		
SB55	22,8	24	B1688	0,12	0,12	0,12		
SB55	24	25,2	B1689	0,12	0,12	0,12		
SB55	25,2	26,4	B1690	0,17	0,17	0,17		
SB55	26,4	27,6	B1691	0,15	0,15	0,15		
SB55	27,6	28,8	B1692	0,13	0,13	0,13		
SB55	28,8	30	B1693	0,21	0,21	0,21		
SB55	30	31,2	B1694	0,24	0,24	0,24		
SB55	31,2	32,4	B1695	0,07	0,07	0,07		
SB55	32,4	33,6	B1696	0,13	0,13	0,13		
SB55	33,6	34,8	B1697	0,16	0,16	0,16		
SB55	34,8	36	B1698	0,06	0,06	0,06		
SB55	36	37,2	B1699	0,05	0,05	0,05		
SB55	37,2	38,4	B1700	0,05	0,05	0,05		
SB55	38,4	39,6	B1701	0,03	0,03	0,03		
SB55	39,6	40,8	B1702	0,04	0,04	0,04		
SB55	40,8	42	B1703	0,2	0,2	0,2		
SB55	42	43,2	B1704	0,6	0,6	0,6		
SB55	43,2	44,4	B1705	0,09	0,09	0,09		
SB55	44,4	45,6	B1706	0,13	0,13	0,13		
SB55	45,6	46,8	B1707	0,05	0,05	0,05		
SB55	46,8	48	B1708	0,04	0,04	0,04		
SB55	48	49,2	B1709	0,03	0,03	0,03		
SB55	49,2	50,4	B1710	0,06	0,06	0,06		
SB56	0	1,8	AAA2					
SB56	1,8	2,2	B1711	0,02	0,02	0,02		
SB56	2,2	3,4	B1712	0,06	0,06	0,06		
SB56	3,4	4,6	B1713	0,12	0,12	0,12		

SB56	4,6	5,8	B1714	0,26	0,26	0,26
SB56	5,8	7	B1715	0,08	0,08	0,08
SB56	7	8,2	B1716	0,08	0,08	0,08
SB56	8,2	9,4	B1717	0,11	0,11	0,11
SB56	9,4	10,6	B1718	0,13	0,13	0,13
SB56	10,6	11,8	B1719	0,16	0,16	0,16
SB56	11,8	13	B1720	0,08	0,08	0,08
SB56	13	14,2	B1721	0,03	0,03	0,03
SB56	14,2	15,4	B1722	0,07	0,07	0,07
SB56	15,4	16,6	B1723	0,06	0,06	0,06
SB56	16,6	17,8	B1724	0,11	0,11	0,11
SB56	17,8	19	B1725	0,08	0,08	0,08
SB56	19	20,2	B1726	0,04	0,04	0,04
SB56	20,2	21,4	B1727	0,05	0,05	0,05
SB56	21,4	22,6	B1728	0,08	0,08	0,08
SB56	22,6	23,8	B1729	0,06	0,06	0,06
SB56	23,8	25	B1730	0,06	0,06	0,06
SB56	25	26,2	B1731	0,34	0,34	0,34
SB56	26,2	27,4	B1732	0,06	0,06	0,06
SB56	27,4	28,6	B1733	0,07	0,07	0,07
SB56	28,6	29,8	B1734	0,04	0,04	0,04
SB56	29,8	31	B1735	0,12	0,12	0,12
SB56	31	32,2	B1736	0,14	0,14	0,14
SB56	32,2	33,4	B1737	0,17	0,17	0,17
SB56	33,4	34,6	B1738	0,07	0,07	0,07
SB56	34,6	35,8	B1739	0,1	0,1	0,1
SB56	35,8	37	B1740	0,06	0,06	0,06
SB56	37	38,2	B1741	0,04	0,04	0,04
SB56	38,2	39,4	B1742	0,02	0,02	0,02
SB56	39,4	40,6	B1743	0,04	0,04	0,04
SB56	40,6	41,8	B1744	0,04	0,04	0,04
SB56	41,8	43	B1745	0,04	0,04	0,04
SB56	43	44,2	B1746	0,04	0,04	0,04
SB56	44,2	45,4	B1747	0,17	0,17	0,17
SB56	45,4	46,6	B1748	0,83	0,83	0,83
SB56	46,6	47,8	B1749	0,2	0,2	0,2
SB56	47,8	49	B1750	0,24	0,24	0,24
SB56	49	50,2	B1751	0,05	0,05	0,05
SB57	0	2,8	AAA3			
SB57	2,8	4,6	B1752	0,03	0,03	0,03
SB57	4,6	5,8	B1753	0,04	0,04	0,04
SB57	5,8	7	B1754	0,02	0,02	0,02
SB57	7	8,2	B1755	0,02	0,02	0,02
SB57	8,2	9,4	B1756	0,02	0,02	0,02
SB57	9,4	10,6	B1757	0,01	0,01	0,01
SB57	10,6	11,8	B1758	0,02	0,02	0,02
SB57	11,8	13	B1759	0,02	0,02	0,02

SB57	13	14,2	B1760	0,01	0,01	0,01
SB57	14,2	15,4	B1761	0,01	0,01	0,01
SB57	15,4	16,6	B1762	0,01	0,01	0,01
SB57	16,6	17,8	B1763	0,03	0,03	0,03
SB57	17,8	19	B1764	0,03	0,03	0,03
SB57	19	20,2	B1765	0,04	0,04	0,04
SB57	20,2	21,4	B1766	0,04	0,04	0,04
SB57	21,4	22,6	B1767	0,03	0,03	0,03
SB57	22,6	23,8	B1768	0,08	0,08	0,08
SB57	23,8	25	B1769	0,12	0,12	0,12
SB57	25	26,2	B1770	0,16	0,16	0,16
SB57	26,2	27,4	B1771	0,23	0,23	0,23
SB57	27,4	28,6	B1772	0,07	0,07	0,07
SB57	28,6	29,8	B1773	0,04	0,04	0,04
SB57	29,8	31	B1774	0,07	0,07	0,07
SB57	31	32,2	B1775	0,06	0,06	0,06
SB57	32,2	33,4	B1776	0,13	0,13	0,13
SB57	33,4	34,6	B1777	0,14	0,14	0,14
SB57	34,6	35,8	B1778	0,12	0,12	0,12
SB57	35,8	37	B1779	0,2	0,2	0,2
SB57	37	38,2	B1780	0,21	0,21	0,21
SB57	38,2	39,4	B1781	0,4	0,4	0,4
SB57	39,4	40,6	B1782	0,14	0,14	0,14
SB57	40,6	41,8	B1783	0,18	0,18	0,18
SB57	41,8	43	B1784	0,13	0,13	0,13
SB57	43	44,2	B1785	0,12	0,12	0,12
SB57	44,2	45,4	B1786	0,08	0,08	0,08
SB57	45,4	46,6	B1787	0,11	0,11	0,11
SB57	46,6	47,8	B1788	0,83	0,83	0,83
SB57	47,8	49	B1789	0,13	0,13	0,13
SB57	49	50,2	B1790	0,29	0,29	0,29
SB57	50,2	51,4	B1791	0,13	0,13	0,13
SB57	51,4	52,6	B1792	0,05	0,05	0,05
SB58	0	4,8	AAA4			
SB58	4,8	5,6	B1793	0,01	0,01	0,01
SB58	5,6	6,8	B1794	0,02	0,02	0,02
SB58	6,8	8	B1795	0,06	0,06	0,06
SB58	8	9,2	B1796	0,05	0,05	0,05
SB58	9,2	10,4	B1797	0,02	0,02	0,02
SB58	10,4	11,6	B1798	0,02	0,02	0,02
SB58	11,6	12,8	B1799	0,02	0,02	0,02
SB58	12,8	14	B1800	0,02	0,02	0,02
SB58	14	15,2	B1801	0,04	0,04	0,04
SB58	15,2	16,4	B1802	0,05	0,05	0,05
SB58	16,4	17,6	B1803	0,01	0,01	0,01
SB58	17,6	18,8	B1804	0,02	0,02	0,02
SB58	18,8	20	B1805	0,07	0,07	0,07

SB58	20	21,2	B1806	0,06	0,06	0,06
SB58	21,2	22,4	B1807	0,07	0,07	0,07
SB58	22,4	23,6	B1808	0,25	0,25	0,25
SB58	23,6	24,8	B1809	0,52	0,52	0,52
SB58	24,8	26	B1810	0,41	0,41	0,41
SB58	26	27,2	B1811	0,34	0,34	0,34
SB58	27,2	28,4	B1812	0,57	0,57	0,57
SB58	28,4	29,6	B1813	0,32	0,32	0,32
SB58	29,6	30,8	B1814	0,16	0,16	0,16
SB58	30,8	32	B1815	0,05	0,05	0,05
SB58	32	33,2	B1816	0,11	0,11	0,11
SB58	33,2	34,4	B1817	0,15	0,15	0,15
SB58	34,4	35,6	B1818	0,12	0,12	0,12
SB58	35,6	36,8	B1819	0,13	0,13	0,13
SB58	36,8	38	B1820	0,1	0,1	0,1
SB58	38	39,2	B1821	0,08	0,08	0,08
SB58	39,2	40,4	B1822	0,15	0,15	0,15
SB58	40,4	41,6	B1823	0,31	0,31	0,31
SB58	41,6	42,8	B1824	0,6	0,6	0,6
SB58	42,8	44	B1825	0,45	0,45	0,45
SB58	44	45,2	B1826	0,33	0,33	0,33
SB58	45,2	46,4	B1827	0,21	0,21	0,21
SB58	46,4	47,6	B1828	0,15	0,15	0,15
SB58	47,6	48,8	B1829	0,28	0,28	0,28
SB58	48,8	50	B1830	0,04	0,04	0,04
SB58	50	51,2	B1831	0,04	0,04	0,04
SB58	51,2	52,4	B1832	0,07	0,07	0,07
SB59	0	3,4	AAA5			
SB59	3,4	4,2	B1833	0,04	0,04	0,04
SB59	4,2	5,4	B1834	0,04	0,04	0,04
SB59	5,4	6,6	B1835	0,04	0,04	0,04
SB59	6,6	7,8	B1836	0,01	0,01	0,01
SB59	7,8	9	B1837	0,01	0,01	0,01
SB59	9	10,2	B1838	0,02	0,02	0,02
SB59	10,2	11,4	B1839	0,01	0,01	0,01
SB59	11,4	12,6	B1840	0,01	0,01	0,01
SB59	12,6	13,8	B1841	0,02	0,02	0,02
SB59	13,8	15	B1842	0,01	0,01	0,01
SB59	15	16,2	B1843	0,03	0,03	0,03
SB59	16,2	17,4	B1844	0,12	0,12	0,12
SB59	17,4	18,6	B1845	0,08	0,08	0,08
SB59	18,6	19,8	B1846	0,04	0,04	0,04
SB59	19,8	21	B1847	0,03	0,03	0,03
SB59	21	22,2	B1848	0,11	0,11	0,11
SB59	22,2	23,4	B1849	0,08	0,08	0,08
SB59	23,4	24,6	B1850	0,05	0,05	0,05
SB59	24,6	25,8	B1851	0,06	0,06	0,06

SB59	25,8	27	B1852	0,03	0,03	0,03
SB59	27	28,2	B1853	0,09	0,09	0,09
SB59	28,2	29,4	B1854	0,07	0,07	0,07
SB59	29,4	30,6	B1855	0,11	0,11	0,11
SB59	30,6	31,8	B1856	0,1	0,1	0,1
SB59	31,8	33	B1857	0,09	0,09	0,09
SB59	33	34,2	B1858	0,26	0,26	0,26
SB59	34,2	35,4	B1859	0,23	0,23	0,23
SB59	35,4	36,6	B1860	0,27	0,27	0,27
SB59	36,6	37,8	B1861	0,15	0,15	0,15
SB59	37,8	39	B1862	0,11	0,11	0,11
SB59	39	40,2	B1863	0,08	0,08	0,08
SB59	40,2	41,4	B1864	0,05	0,05	0,05
SB59	41,4	42,6	B1865	0,05	0,05	0,05
SB59	42,6	43,8	B1866	0,04	0,04	0,04
SB59	43,8	45	B1867	0,03	0,03	0,03
SB59	45	46,2	B1868	0,03	0,03	0,03
SB59	46,2	47,4	B1869	0,1	0,1	0,1
SB59	47,4	48,6	B1870	0,28	0,28	0,28
SB59	48,6	49,8	B1871	0,2	0,2	0,2
SB59	49,8	51	B1872	0,51	0,51	0,51
SB59	51	52,2	B1873	0,88	0,88	0,88
SB60	0	2,4	AAA6			
SB60	2,4	3,6	B1874	0,02	0,02	0,02
SB60	3,6	4,8	B1875	0,06	0,06	0,06
SB60	4,8	6	B1876	0,08	0,08	0,08
SB60	6	7,2	B1877	0,08	0,08	0,08
SB60	7,2	8,4	B1878	0,12	0,12	0,12
SB60	8,4	9,6	B1879	0,06	0,06	0,06
SB60	9,6	10,8	B1880	0,17	0,17	0,17
SB60	10,8	12	B1881	0,21	0,21	0,21
SB60	12	13,2	B1882	0,09	0,09	0,09
SB60	13,2	14,4	B1883	0,08	0,08	0,08
SB60	14,4	15,6	B1884	0,07	0,07	0,07
SB60	15,6	16,8	B1885	0,17	0,17	0,17
SB60	16,8	18	B1886	0,09	0,09	0,09
SB60	18	19,2	B1887	0,04	0,04	0,04
SB60	19,2	20,4	B1888	0,04	0,04	0,04
SB60	20,4	21,6	B1889	0,04	0,04	0,04
SB60	21,6	22,8	B1890	0,06	0,06	0,06
SB60	22,8	24	B1891	0,07	0,07	0,07
SB60	24	25,2	B1892	0,09	0,09	0,09
SB60	25,2	26,4	B1893	0,1	0,1	0,1
SB60	26,4	27,6	B1894	0,12	0,12	0,12
SB60	27,6	28,8	B1895	0,12	0,12	0,12
SB60	28,8	30	B1896	0,13	0,13	0,13
SB60	30	31,2	B1897	0,65	0,65	0,65

SB60	31,2	32,4	B1898	0,93	0,93	0,93
SB60	32,4	33,6	B1899	0,94	0,94	0,94
SB60	33,6	34,8	B1900	0,58	0,58	0,58
SB60	34,8	36	B1901	0,76	0,76	0,76
SB60	36	37,2	B1902	0,66	0,66	0,66
SB60	37,2	38,4	B1903	0,76	0,76	0,76
SB60	38,4	39,6	B1904	0,5	0,5	0,5
SB60	39,6	40,8	B1905	0,93	0,93	0,93
SB60	40,8	42	B1906	0,49	0,49	0,49
SB60	42	43,2	B1907	0,37	0,37	0,37
SB60	43,2	44,4	B1908	0,27	0,27	0,27
SB60	44,4	45,6	B1909	0,09	0,09	0,09
SB60	45,6	46,8	B1910	0,06	0,06	0,06
SB60	46,8	48	B1911	0,07	0,07	0,07
SB60	48	49,2	B1912	0,06	0,06	0,06
SB60	49,2	50,4	B1913	0,09	0,09	0,09
SB60	50,4	51,6	B1914	0,07	0,07	0,07
SB60	51,6	52,8	B1915	0,07	0,07	0,07
SB61	0	1	AAA7			
SB61	1	2	B1916	0,05	0,05	0,05
SB61	2	3,2	B1917	0,06	0,06	0,06
SB61	3,2	4,4	B1918	0,04	0,04	0,04
SB61	4,4	5,6	B1919	0,04	0,04	0,04
SB61	5,6	6,8	B1920	0,03	0,03	0,03
SB61	6,8	8	B1921	0,05	0,05	0,05
SB61	8	9,2	B1922	0,01	0,01	0,01
SB61	9,2	10,4	B1923	0,03	0,03	0,03
SB61	10,4	11,6	B1924	0,02	0,02	0,02
SB61	11,6	12,8	B1925	0,05	0,05	0,05
SB61	12,8	14	B1926	0,12	0,12	0,12
SB61	14	15,2	B1927	0,2	0,2	0,2
SB61	15,2	16,4	B1928	0,19	0,19	0,19
SB61	16,4	17,6	B1929	0,1	0,1	0,1
SB61	17,6	18,8	B1930	0,1	0,1	0,1
SB61	18,8	20	B1931	0,1	0,1	0,1
SB61	20	21,2	B1932	0,13	0,13	0,13
SB61	21,2	22,4	B1933	0,03	0,03	0,03
SB61	22,4	23,6	B1934	0,06	0,06	0,06
SB61	23,6	24,8	B1935	0,07	0,07	0,07
SB61	24,8	26	B1936	0,08	0,08	0,08
SB61	26	27,2	B1937	0,09	0,09	0,09
SB61	27,2	28,4	B1938	0,16	0,16	0,16
SB61	28,4	29,6	B1939	0,29	0,29	0,29
SB61	29,6	30,8	B1940	0,62	0,62	0,62
SB61	30,8	32	B1941	0,55	0,55	0,55
SB61	32	33,2	B1942	0,51	0,51	0,51
SB61	33,2	34,4	B1943	0,15	0,15	0,15

SB61	34,4	35,6	B1944	0,08	0,08	0,08
SB61	35,6	36,8	B1945	0,05	0,05	0,05
SB61	36,8	38	B1946	0,06	0,06	0,06
SB61	38	39,2	B1947	0,08	0,08	0,08
SB61	39,2	40,4	B1948	0,44	0,44	0,44
SB61	40,4	41,6	B1949	0,31	0,31	0,31
SB61	41,6	42,8	B1950	0,16	0,16	0,16
SB61	42,8	44	B1951	0,33	0,33	0,33
SB61	44	45,2	B1952	0,28	0,28	0,28
SB61	45,2	46,4	B1953	0,89	0,89	0,89
SB61	46,4	47,6	B1954	0,58	0,58	0,58
SB61	47,6	48,8	B1955	0,33	0,33	0,33
SB61	48,8	50	B1956	0,39	0,39	0,39
SB61	50	51,2	B1957	0,19	0,19	0,19
SB61	51,2	52,4	B1958	0,15	0,15	0,15

AUS\_PPM\_AUT\_PPM\_SAMPLE\_TYPE