

Merrex Gold Inc.

Assay Results from Pits - Siribaya Gold Project

Hole	From	To	Au (g/t)
SYP-06-001	0.00	1.00	0.02
SYP-06-001	1.00	2.00	0.02
SYP-06-001	2.00	3.00	≤0.01
SYP-06-001	3.00	4.00	≤0.01
SYP-06-001	4.00	5.00	0.03
SYP-06-001	4.00	5.00	0.03
SYP-06-002	0.00	1.00	0.28
SYP-06-002	1.00	2.10	0.02
SYP-06-002	2.10	3.40	≤0.01
SYP-06-002	3.40	4.60	0.08
SYP-06-002	4.60	5.10	0.27
SYP-06-003	0.00	1.00	0.03
SYP-06-003	1.00	2.00	0.02
SYP-06-003	2.00	3.00	0.02
SYP-06-003	3.00	4.00	0.02
SYP-06-003	4.00	5.00	0.02
SYP-06-004	0.00	0.50	0.03
SYP-06-004	0.50	1.50	≤0.01
SYP-06-004	1.50	2.50	0.02
SYP-06-004	2.50	3.20	0.02
SYP-06-004	3.20	4.30	0.02
SYP-06-004	4.30	5.10	0.02
SYP-06-005	0.00	0.80	0.03
SYP-06-005	0.80	1.50	0.02
SYP-06-005	1.50	3.00	≤0.01
SYP-06-005	3.00	4.50	≤0.01
SYP-06-005	4.50	5.20	0.02
SYP-06-006	0.00	1.00	0.07
SYP-06-006	1.00	2.00	0.06
SYP-06-006	2.00	3.00	0.02
SYP-06-006	3.00	4.00	≤0.01
SYP-06-006	4.00	4.90	0.03
SYP-06-007	0.00	1.00	0.81
SYP-06-007	1.00	2.00	0.09
SYP-06-007	2.00	3.00	0.34
SYP-06-007	3.00	4.00	0.28

SYP-06-007	4.00	5.00	0.26
SYP-06-010	0.00	0.20	0.02
SYP-06-010	0.20	1.00	≤0.01
SYP-06-010	1.00	2.00	0.00
SYP-06-010	2.00	3.00	0.02
SYP-06-010	3.00	4.00	0.02
SYP-06-010	4.00	5.00	0.02
SYP-06-011	0.00	1.00	≤0.01
SYP-06-011	1.00	2.00	0.02
SYP-06-011	2.00	3.00	0.02
SYP-06-011	3.00	4.00	0.03
SYP-06-011	4.00	5.00	0.03
SYP-06-012	0.00	0.60	0.00
SYP-06-012	0.60	2.10	≤0.01
SYP-06-012	2.10	3.10	≤0.01
SYP-06-012	3.10	3.90	0.00
SYP-06-012	3.90	4.90	0.00
SYP-06-012	3.90	4.90	≤0.01
SYP-06-013	0.30	1.00	0.03
SYP-06-013	1.00	2.00	0.04
SYP-06-013	2.00	3.00	0.03
SYP-06-013	3.00	4.00	0.04
SYP-06-013	4.00	5.00	0.05
SYP-06-013	4.00	5.00	0.08
SYP-06-013	4.00	5.00	0.20
SYP-06-014	0.00	1.00	0.15
SYP-06-014	1.00	2.00	0.36
SYP-06-014	2.00	3.00	2.05
SYP-06-014	3.00	4.00	0.78
SYP-06-014	4.00	5.00	0.57
SYP-06-015	0.00	0.60	≤0.01
SYP-06-015	0.60	1.00	≤0.01
SYP-06-015	1.00	2.00	≤0.01
SYP-06-015	2.00	3.00	0.00
SYP-06-015	3.00	4.00	0.00
SYP-06-015	4.00	5.00	0.00
SYP-06-015B	0.00	1.00	0.00
SYP-06-015B	1.00	2.00	0.00
SYP-06-015B	2.00	3.00	0.00
SYP-07-016	0.00	1.00	0.02
SYP-07-016	1.00	1.50	≤0.01
SYP-07-016	1.50	2.00	≤0.01
SYP-07-016	2.00	3.00	≤0.01

SYP-07-016	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-016	4.00	5.00	0.02
SYP-07-016B	0.00	1.00	0.03
SYP-07-016B	1.00	2.00	0.02
SYP-07-016B	2.00	3.00	0.02
SYP-07-017	0.00	0.75	0.03
SYP-07-017	0.75	1.75	≤0.01
SYP-07-017	1.75	2.75	0.02
SYP-07-017	2.75	3.75	≤0.01
SYP-07-017	3.75	4.75	0.06
SYP-07-017	4.75	5.75	0.03
SYP-07-017B	0.00	1.00	0.04
SYP-07-017B	1.00	2.00	0.07
SYP-07-017B	2.00	3.00	0.07
SYP-07-018	0.00	1.00	≤0.01
SYP-07-018	1.00	2.00	≤0.01
SYP-07-018	2.00	3.00	≤0.01
SYP-07-018	3.00	4.00	0.00
SYP-07-018	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-019	0.00	1.00	≤0.01
SYP-07-019	1.00	2.00	≤0.01
SYP-07-019	2.00	3.00	0.02
SYP-07-019	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-019	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-019B	0.00	1.00	0.02
SYP-07-019B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-07-019B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-07-020	0.00	1.00	≤0.01
SYP-07-020	1.00	2.00	0.02
SYP-07-020	2.00	3.00	0.02
SYP-07-020	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-020	4.00	5.00	0.02
SYP-07-020B	0.00	1.00	0.02
SYP-07-020B	1.00	2.00	0.02
SYP-07-020B	2.00	3.00	0.04
SYP-07-021	0.00	0.30	0.15
SYP-07-021	0.30	1.00	0.04
SYP-07-021	1.00	2.00	0.03
SYP-07-021	2.00	3.00	0.02
SYP-07-021	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-021	4.00	5.00	0.04
SYP-07-022	0.00	0.50	0.09
SYP-07-022	0.50	1.50	0.07

SYP-07-022	1.50	2.00	0.04
SYP-07-022	2.00	3.00	0.05
SYP-07-022	3.00	4.00	0.03
SYP-07-022	4.00	5.00	0.02
SYP-07-023	0.00	0.50	0.02
SYP-07-023	0.50	1.00	0.02
SYP-07-023	1.00	2.00	0.02
SYP-07-023	2.00	3.00	0.02
SYP-07-023	3.00	3.80	0.02
SYP-07-023	3.80	5.00	0.02
SYP-07-024	0.00	0.50	0.16
SYP-07-024	0.50	1.50	0.06
SYP-07-024	1.50	2.00	0.04
SYP-07-024	2.00	3.00	0.05
SYP-07-024	3.00	4.00	0.02
SYP-07-024	4.00	5.00	0.03
SYP-07-025	0.00	0.90	≤0.01
SYP-07-025	0.90	2.00	≤0.01
SYP-07-025	2.00	3.00	≤0.01
SYP-07-025	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-025	4.00	5.00	0.02
SYP-07-026	0.00	0.50	0.05
SYP-07-026	0.50	1.00	0.47
SYP-07-026	1.00	2.00	0.05
SYP-07-026	2.00	3.00	0.03
SYP-07-026	3.00	4.00	0.07
SYP-07-026	4.00	5.00	0.06
SYP-07-027	0.00	1.00	≤0.01
SYP-07-027	1.00	2.00	≤0.01
SYP-07-027	2.00	3.00	0.02
SYP-07-027	3.00	4.00	0.02
SYP-07-027	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-030	0.00	1.00	0.02
SYP-07-030	1.00	2.00	0.03
SYP-07-030	2.00	3.00	0.04
SYP-07-030	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-030	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-031	0.00	1.00	0.06
SYP-07-031	1.00	2.00	0.05
SYP-07-031	2.00	3.00	0.02
SYP-07-031	3.00	4.00	0.02
SYP-07-031	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-032	0.00	1.00	0.02

SYP-07-032	1.00	2.00	0.02
SYP-07-032	2.00	3.00	0.02
SYP-07-032	3.00	4.00	0.04
SYP-07-032	4.00	5.00	0.03
SYP-07-032B	0.00	1.00	0.20
SYP-07-032B	1.00	2.00	0.09
SYP-07-033	0.00	1.00	0.02
SYP-07-033	1.00	2.00	0.02
SYP-07-033	2.00	3.00	0.02
SYP-07-033	3.00	4.00	0.03
SYP-07-033	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-034	2.00	3.00	≤0.01
SYP-07-034	3.00	4.00	≤0.01
SYP-07-034	4.00	5.00	0.05
SYP-07-034	5.00	6.00	0.03
SYP-07-034	6.00	7.00	0.49
SYP-07-034B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-07-034B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-07-034B	2.00	3.00	0.02
SYP-07-035	2.00	3.00	0.03
SYP-07-035	3.00	4.00	0.02
SYP-07-035	4.00	5.00	≤0.01
SYP-07-035	5.00	6.00	≤0.01
SYP-07-035	6.00	7.00	≤0.01
SYP-07-035B	0.00	1.00	0.00
SYP-07-035B	1.00	2.00	0.00
SYP-07-035B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-036	0.00	2.00	
SYP-08-036	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-036	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-036	4.00	5.00	0.08
SYP-08-036	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-036	6.00	7.00	0.02
SYP-08-036B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-036B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-036B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-037	2.00	3.00	0.03
SYP-08-037	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-037	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-037	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-037	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-037B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-037B	1.00	2.00	≤0.01

SYP-08-037B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-038	0.00	2.00	
SYP-08-038	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-038	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-038	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-038	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-038	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-038B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-038B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-038B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-039	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-039	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-039	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-039	3.00	4.00	0.03
SYP-08-039	4.00	5.00	0.02
SYP-08-039	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-039	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-039B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-039B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-039B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-040	0.00	1.00	0.02
SYP-08-040	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-040	2.00	3.00	0.36
SYP-08-040	3.00	4.00	0.02
SYP-08-040	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-040	5.00	6.00	0.02
SYP-08-040	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-040B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-040B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-040B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-041	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-041	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-041	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-041	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-041	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-041	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-041	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-041B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-041B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-041B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-042	0.00	1.00	0.02
SYP-08-042	1.00	2.00	0.02
SYP-08-042	2.00	3.00	0.02

SYP-08-042	3.00	4.00	0.08
SYP-08-042	4.00	5.00	0.06
SYP-08-042	5.00	6.00	0.02
SYP-08-042	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-042B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-042B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-042B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-043	0.00	1.00	0.06
SYP-08-043	1.00	2.00	0.03
SYP-08-043	2.00	3.00	0.10
SYP-08-043	3.00	4.00	0.05
SYP-08-043	4.00	5.20	1.59
SYP-08-043	5.20	6.00	0.15
SYP-08-043	6.00	7.00	1.05
SYP-08-043B	0.00	1.00	0.44
SYP-08-043B	1.00	2.00	0.97
SYP-08-043B	2.00	3.00	0.38
SYP-08-044	0.00	1.00	0.03
SYP-08-044	1.00	2.00	0.02
SYP-08-044	2.00	3.00	0.02
SYP-08-044	3.00	4.00	0.03
SYP-08-044	4.00	5.00	0.02
SYP-08-044	5.00	6.00	0.03
SYP-08-044	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-044B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-044B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-044B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-045	0.00	2.00	
SYP-08-045	2.00	3.00	0.02
SYP-08-045	3.00	4.00	0.11
SYP-08-045	4.00	5.00	0.03
SYP-08-045	5.00	6.00	0.02
SYP-08-045	6.00	7.00	0.02
SYP-08-045B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-045B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-045B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-046	0.00	2.00	
SYP-08-046	2.00	3.00	0.22
SYP-08-046	3.00	4.00	0.04
SYP-08-046	4.00	5.00	0.02
SYP-08-046	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-046	6.00	7.00	0.04
SYP-08-046B	0.00	1.00	0.32

SYP-08-046B	1.00	2.00	0.05
SYP-08-046B	2.00	3.00	0.06
SYP-08-047	0.00	2.00	
SYP-08-047	2.00	3.00	0.03
SYP-08-047	3.00	4.00	0.02
SYP-08-047	4.00	5.00	0.03
SYP-08-047	5.00	6.00	0.02
SYP-08-047	6.00	7.00	0.02
SYP-08-047B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-047B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-047B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-048	0.00	2.00	
SYP-08-048	2.00	3.00	0.03
SYP-08-048	3.00	4.00	0.25
SYP-08-048	4.00	5.00	0.52
SYP-08-048	5.00	6.00	0.05
SYP-08-048	6.00	7.00	0.34
SYP-08-048B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-048B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-048B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-049	0.00	2.00	
SYP-08-049	2.00	3.00	0.04
SYP-08-049	3.00	4.00	0.03
SYP-08-049	4.00	5.00	0.02
SYP-08-049	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-049	6.00	7.00	0.17
SYP-08-049B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-049B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-049B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-050	0.00	2.00	
SYP-08-050	2.00	3.00	0.03
SYP-08-050	3.00	4.00	0.03
SYP-08-050	4.00	5.00	0.03
SYP-08-050	5.00	6.00	0.02
SYP-08-050	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-050B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-050B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-050B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-051	0.00	2.00	
SYP-08-051	2.00	3.00	0.02
SYP-08-051	3.00	4.00	0.02
SYP-08-051	4.00	5.00	0.02
SYP-08-051	5.00	6.00	0.02

SYP-08-051	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-051B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-051B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-051B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-052	0.00	2.00	
SYP-08-052	2.00	3.00	0.03
SYP-08-052	3.00	4.00	0.02
SYP-08-052	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-052	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-052	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-052B	0.00	1.00	0.00
SYP-08-052B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-052B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-053	0.00	1.00	0.09
SYP-08-053	1.00	2.00	2.20
SYP-08-053	2.00	3.00	0.02
SYP-08-053	3.00	4.00	0.05
SYP-08-053	4.00	5.00	0.07
SYP-08-053	5.00	6.00	0.03
SYP-08-053	6.00	7.00	0.06
SYP-08-053B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-053B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-053B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-054	0.00	1.00	0.03
SYP-08-054	1.00	2.00	0.03
SYP-08-054	2.00	3.00	0.02
SYP-08-054	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-054	4.00	5.00	0.02
SYP-08-054	5.00	6.00	0.02
SYP-08-054	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-054B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-054B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-054B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-055	0.00	1.00	0.03
SYP-08-055	1.00	2.00	0.10
SYP-08-055	2.00	3.00	0.03
SYP-08-055	3.00	4.00	0.02
SYP-08-055	4.00	5.00	0.02
SYP-08-055	5.00	6.00	0.17
SYP-08-055	6.00	7.00	0.03
SYP-08-055B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-055B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-055B	2.00	3.00	0.03

SYP-08-056	0.00	1.00	0.09
SYP-08-056	1.00	2.00	0.05
SYP-08-056	2.00	3.00	0.04
SYP-08-056	3.00	4.00	0.02
SYP-08-056	4.00	5.00	0.03
SYP-08-056	5.00	6.00	0.03
SYP-08-056	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-056B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-056B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-056B	2.00	3.00	0.10
SYP-08-057	0.00	1.00	0.38
SYP-08-057	1.00	2.00	0.02
SYP-08-057	2.00	3.00	0.02
SYP-08-057	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-057	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-057	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-057	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-057B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-057B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-057B	2.00	3.00	0.00
SYP-08-058	0.00	1.00	0.06
SYP-08-058	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-058	2.00	3.00	0.11
SYP-08-058	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-058	4.00	5.00	0.02
SYP-08-058	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-058	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-058B	0.00	1.00	0.07
SYP-08-058B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-058B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-059	0.00	1.00	0.08
SYP-08-059	1.00	2.00	0.05
SYP-08-059	2.00	3.00	0.08
SYP-08-059	3.00	4.00	0.08
SYP-08-059	4.00	5.00	0.05
SYP-08-059	5.00	6.00	0.16
SYP-08-059	6.00	7.00	0.47
SYP-08-059B	0.00	1.00	0.14
SYP-08-059B	1.00	2.00	0.06
SYP-08-059B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-060	0.00	1.00	0.07
SYP-08-060	1.00	2.00	0.04
SYP-08-060	2.00	3.00	0.02

SYP-08-060	3.00	4.00	0.02
SYP-08-060	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-060	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-060	6.00	7.00	0.02
SYP-08-060B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-060B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-060B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-061	0.00	1.00	0.02
SYP-08-061	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-061	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-061	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-061	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-061	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-061	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-061B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-061B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-061B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-062	0.00	1.00	0.04
SYP-08-062	1.00	2.00	0.04
SYP-08-062	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-062	3.00	4.00	0.02
SYP-08-062	4.00	5.00	0.02
SYP-08-062	5.00	6.00	0.03
SYP-08-062	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-062B	0.00	1.00	0.00
SYP-08-062B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-062B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-063	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-063	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-063	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-063	3.00	4.00	0.03
SYP-08-063	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-063	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-063	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-063B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-063B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-063B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-064	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-064	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-064	2.00	3.00	0.02
SYP-08-064	3.00	4.00	0.05
SYP-08-064	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-064	5.00	6.00	≤0.01

SYP-08-064	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-064B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-064B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-064B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-065	0.00	1.00	0.02
SYP-08-065	1.00	2.00	0.02
SYP-08-065	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-065	3.00	4.00	0.02
SYP-08-065	4.00	5.20	0.02
SYP-08-065	5.20	6.00	0.00
SYP-08-065	6.00	7.00	0.00
SYP-08-066	0.00	1.00	0.09
SYP-08-066	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-066	2.00	3.00	0.03
SYP-08-066	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-066	4.00	5.20	≤0.01
SYP-08-066	5.20	6.00	≤0.01
SYP-08-066	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-066B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-066B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-066B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-067	0.00	1.00	0.03
SYP-08-067	1.00	2.00	0.03
SYP-08-067	2.00	3.00	0.02
SYP-08-067	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-067	4.00	5.20	≤0.01
SYP-08-067	5.20	6.00	≤0.01
SYP-08-067	6.00	7.00	0.00
SYP-08-067B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-067B	1.00	2.00	0.00
SYP-08-067B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-068	0.00	1.00	0.09
SYP-08-068	1.00	2.00	0.03
SYP-08-068	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-068	3.00	4.00	0.02
SYP-08-068	4.00	5.20	0.02
SYP-08-068	5.20	6.00	≤0.01
SYP-08-068	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-068B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-068B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-068B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-069	0.00	1.00	0.02
SYP-08-069	1.00	2.00	0.05

SYP-08-069	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-069	3.00	4.00	0.02
SYP-08-069	4.00	5.20	0.02
SYP-08-069	5.20	6.00	0.02
SYP-08-069	6.00	7.00	0.02
SYP-08-069B	0.00	1.00	0.05
SYP-08-069B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-069B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-070	0.00	1.00	0.03
SYP-08-070	1.00	2.00	0.03
SYP-08-070	2.00	3.00	0.04
SYP-08-070	3.00	4.00	0.03
SYP-08-070	4.00	5.20	≤0.01
SYP-08-070	5.20	6.00	0.02
SYP-08-070	6.00	7.00	0.02
SYP-08-070B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-070B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-070B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-071	0.20	0.20	0.09
SYP-08-071	0.20	1.00	0.09
SYP-08-071	1.00	2.00	0.03
SYP-08-071	2.00	3.00	0.03
SYP-08-071	3.00	4.00	0.03
SYP-08-071	4.00	5.00	0.03
SYP-08-071	5.00	5.80	0.03
SYP-08-071	5.80	6.00	0.02
SYP-08-071	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-071B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-071B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-071B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-072	0.00	1.00	0.05
SYP-08-072	1.00	2.00	0.02
SYP-08-072	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-072	3.00	4.00	0.02
SYP-08-072	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-072	5.00	5.50	0.03
SYP-08-072	5.50	6.00	≤0.01
SYP-08-072	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-072B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-072B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-072B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-073	0.00	1.00	0.06
SYP-08-073	1.00	2.00	0.02

SYP-08-073	2.00	3.00	0.02
SYP-08-073	3.00	4.00	0.02
SYP-08-073	4.00	5.00	0.04
SYP-08-073	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-073	6.00	7.00	0.04
SYP-08-073B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-073B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-073B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-074	0.00	1.00	0.03
SYP-08-074	1.00	2.00	0.02
SYP-08-074	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-074	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-074	4.00	4.80	≤0.01
SYP-08-074	4.80	6.00	0.10
SYP-08-074	6.00	6.90	0.06
SYP-08-074B	0.00	1.00	0.17
SYP-08-074B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-074B	2.00	3.00	0.17
SYP-08-075	0.00	1.00	0.06
SYP-08-075	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-075	2.00	3.00	0.03
SYP-08-075	3.00	4.00	0.03
SYP-08-075	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-075	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-075	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-075B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-075B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-075B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-076	0.00	1.00	0.07
SYP-08-076	1.00	2.00	0.04
SYP-08-076	2.00	3.00	0.02
SYP-08-076	3.00	4.00	0.02
SYP-08-076	4.00	5.00	0.02
SYP-08-076	5.00	6.00	0.02
SYP-08-076	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-076B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-076B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-076B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-077	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-077	1.00	2.00	0.03
SYP-08-077	2.00	3.00	0.09
SYP-08-077	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-077	4.00	5.00	0.05

SYP-08-077	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-077	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-077B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-077B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-077B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-078	0.00	1.00	0.02
SYP-08-078	1.00	2.00	0.04
SYP-08-078	2.00	3.00	0.02
SYP-08-078	3.00	4.00	0.02
SYP-08-078	4.00	5.00	0.02
SYP-08-078	5.00	6.00	0.05
SYP-08-078	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-078B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-078B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-078B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-079	0.00	1.00	0.02
SYP-08-079	1.00	2.00	0.15
SYP-08-079	2.00	3.00	0.02
SYP-08-079	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-079	4.00	5.00	0.02
SYP-08-079	5.00	6.00	0.02
SYP-08-079	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-079B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-079B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-079B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-080	0.00	1.00	0.02
SYP-08-080	1.00	2.00	0.09
SYP-08-080	2.00	3.00	0.04
SYP-08-080	3.00	4.00	0.07
SYP-08-080	4.00	5.00	0.03
SYP-08-080	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-080	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-080B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-080B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-080B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-081	0.00	1.00	0.02
SYP-08-081	1.00	2.00	0.02
SYP-08-081	2.00	3.00	0.03
SYP-08-081	3.00	4.00	0.02
SYP-08-081	4.00	5.00	0.02
SYP-08-081	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-081	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-081B	0.00	1.00	≤0.01

SYP-08-081B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-081B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-082	0.00	1.00	0.15
SYP-08-082	1.00	2.00	0.06
SYP-08-082	2.00	3.00	0.04
SYP-08-082	3.00	4.00	0.04
SYP-08-082	4.00	5.00	0.02
SYP-08-082	5.00	6.00	0.03
SYP-08-082	6.00	7.00	0.02
SYP-08-082B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-082B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-082B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-083	0.00	1.00	0.04
SYP-08-083	1.00	2.00	0.16
SYP-08-083	2.00	3.00	0.04
SYP-08-083	3.00	4.00	0.10
SYP-08-083	4.00	5.20	0.03
SYP-08-083	5.20	6.00	≤0.01
SYP-08-083	6.00	7.00	0.02
SYP-08-083B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-083B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-083B	2.00	3.00	0.41
SYP-08-084	0.00	1.00	0.05
SYP-08-084	1.00	2.00	0.06
SYP-08-084	2.00	3.00	0.02
SYP-08-084	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-084	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-084	5.00	6.00	0.02
SYP-08-084	6.00	7.00	0.02
SYP-08-084B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-084B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-084B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-085	0.00	1.00	0.07
SYP-08-085	1.00	2.00	0.05
SYP-08-085	2.00	3.00	0.02
SYP-08-085	3.00	4.00	0.02
SYP-08-085	4.00	5.00	0.07
SYP-08-085	5.00	6.00	0.06
SYP-08-085	6.00	7.00	0.05
SYP-08-085B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-085B	1.00	2.00	0.09
SYP-08-085B	2.00	3.00	0.13
SYP-08-086	0.00	1.00	0.04

SYP-08-086	1.00	2.00	0.02
SYP-08-086	2.00	3.00	0.02
SYP-08-086	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-086	4.00	5.00	0.00
SYP-08-086	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-086	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-086B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-086B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-086B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-087	0.00	1.00	0.03
SYP-08-087	1.00	2.00	0.02
SYP-08-087	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-087	3.00	4.00	0.00
SYP-08-087	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-087	5.00	6.00	0.02
SYP-08-087	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-087B	0.00	1.00	0.00
SYP-08-087B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-087B	2.00	3.00	0.00
SYP-08-088	0.00	1.00	0.59
SYP-08-088	1.00	2.00	0.04
SYP-08-088	2.00	3.00	0.03
SYP-08-088	3.00	4.00	0.07
SYP-08-088	4.00	5.00	0.03
SYP-08-088	5.00	6.00	0.02
SYP-08-088	6.00	7.00	0.02
SYP-08-088B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-088B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-088B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-089	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-089	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-089	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-089	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-089	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-089	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-089	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-089B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-089B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-089B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-090	0.00	1.00	0.02
SYP-08-090	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-090	2.00	3.00	0.02
SYP-08-090	3.00	4.00	≤0.01

SYP-08-090	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-090	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-090	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-090B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-090B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-090B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-091	0.00	1.00	0.08
SYP-08-091	1.00	2.00	0.02
SYP-08-091	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-091	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-091	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-091	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-091	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-091B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-091B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-091B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-092	0.00	1.00	0.19
SYP-08-092	1.00	2.00	0.04
SYP-08-092	2.00	3.00	0.02
SYP-08-092	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-092	4.00	5.00	0.04
SYP-08-092	5.00	6.00	0.02
SYP-08-092	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-092B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-092B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-092B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-093	0.00	1.00	0.17
SYP-08-093	1.00	2.00	0.03
SYP-08-093	2.00	3.00	0.03
SYP-08-093	3.00	4.00	0.06
SYP-08-093	4.00	5.00	0.04
SYP-08-093	5.00	6.00	0.04
SYP-08-093	6.00	7.00	0.02
SYP-08-093B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-093B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-093B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-094	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-094	1.00	2.00	0.03
SYP-08-094	2.00	3.00	0.02
SYP-08-094	3.00	4.00	0.02
SYP-08-094	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-094	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-094	6.00	7.00	≤0.01

SYP-08-094B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-094B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-094B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-095	0.00	1.00	0.02
SYP-08-095	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-095	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-095	3.00	4.00	0.00
SYP-08-095	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-095	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-095	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-095B	0.00	1.00	0.00
SYP-08-095B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-095B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-096	0.00	1.00	0.02
SYP-08-096	1.00	2.00	0.32
SYP-08-096	2.00	3.00	0.02
SYP-08-096	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-096	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-096	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-096	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-096B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-096B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-096B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-097	0.00	1.00	0.63
SYP-08-097	1.00	2.00	0.04
SYP-08-097	2.00	3.00	0.02
SYP-08-097	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-097	4.00	5.00	0.02
SYP-08-097	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-097	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-097B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-097B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-097B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-098	0.00	1.00	0.03
SYP-08-098	1.00	2.00	0.02
SYP-08-098	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-098	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-098	4.00	5.00	0.02
SYP-08-098	5.00	6.00	0.02
SYP-08-098	6.00	7.00	0.02
SYP-08-098B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-098B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-098B	2.00	3.00	0.04

SYP-08-099	0.00	1.00	0.04
SYP-08-099	1.00	2.00	0.02
SYP-08-099	2.00	3.00	0.02
SYP-08-099	3.00	4.00	0.02
SYP-08-099	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-099	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-099	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-099B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-099B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-099B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-100	0.00	1.00	0.02
SYP-08-100	1.00	2.00	0.03
SYP-08-100	2.00	3.00	0.06
SYP-08-100	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-100	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-100	5.00	6.00	0.02
SYP-08-100	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-100B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-100B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-100B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-101	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-101	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-101	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-101	3.00	3.70	≤0.01
SYP-08-101	3.70	4.70	0.02
SYP-08-101	4.70	5.80	0.04
SYP-08-101	5.80	7.00	0.02
SYP-08-101B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-101B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-101B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-102	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-102	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-102	2.00	3.00	0.02
SYP-08-102	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-102	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-102	5.00	6.20	≤0.01
SYP-08-102	6.20	7.00	≤0.01
SYP-08-102B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-102B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-102B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-103	0.00	1.00	0.03
SYP-08-103	1.00	2.00	0.03
SYP-08-103	2.00	3.00	4.90

SYP-08-103	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-103	4.00	5.30	0.02
SYP-08-103	5.30	6.00	0.02
SYP-08-103	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-103B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-103B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-103B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-104	0.00	1.00	0.02
SYP-08-104	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-104	2.00	3.00	0.02
SYP-08-104	3.00	4.00	0.02
SYP-08-104	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-104	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-104	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-104B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-104B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-104B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-105	0.00	1.00	0.03
SYP-08-105	1.00	2.00	0.03
SYP-08-105	2.00	2.70	0.17
SYP-08-105	2.70	3.80	≤0.01
SYP-08-105	3.80	5.00	0.02
SYP-08-105	5.00	5.80	0.02
SYP-08-105	5.80	7.00	0.03
SYP-08-105B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-105B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-105B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-106	0.00	1.00	0.03
SYP-08-106	1.00	2.00	0.02
SYP-08-106	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-106	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-106	4.00	5.00	0.02
SYP-08-106	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-106	6.00	7.00	0.05
SYP-08-106B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-106B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-106B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-107	0.00	1.00	0.02
SYP-08-107	1.00	2.00	0.02
SYP-08-107	2.00	3.00	0.03
SYP-08-107	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-107	4.00	4.60	≤0.01
SYP-08-107	4.60	6.00	0.04

SYP-08-107	6.00	7.00	0.03
SYP-08-107B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-107B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-107B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-108	0.00	1.00	0.10
SYP-08-108	1.00	2.00	0.02
SYP-08-108	2.00	3.00	0.04
SYP-08-108	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-108	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-108	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-108	6.00	7.00	0.02
SYP-08-108B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-108B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-108B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-109	0.00	1.00	0.02
SYP-08-109	1.00	2.00	0.02
SYP-08-109	2.00	3.00	0.02
SYP-08-109	3.00	4.00	0.02
SYP-08-109	4.00	5.00	0.04
SYP-08-109	5.00	6.00	0.02
SYP-08-109	6.00	7.00	0.04
SYP-08-109B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-109B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-109B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-110	0.00	1.00	0.04
SYP-08-110	1.00	2.00	0.10
SYP-08-110	2.00	3.00	0.02
SYP-08-110	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-110	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-110	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-110	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-110B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-110B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-110B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-111	0.00	1.00	0.04
SYP-08-111	1.00	2.00	0.02
SYP-08-111	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-111	3.00	4.00	0.02
SYP-08-112	0.00	1.00	0.09
SYP-08-112	1.00	2.00	0.04
SYP-08-112	2.00	3.00	0.03
SYP-08-112	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-112	4.00	5.00	≤0.01

SYP-08-112	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-112	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-112B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-112B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-112B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-113	0.00	1.00	0.03
SYP-08-113	1.00	2.00	0.02
SYP-08-113	2.00	3.00	0.02
SYP-08-113	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-113	4.00	5.00	0.02
SYP-08-113	5.00	6.00	0.02
SYP-08-113	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-113B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-113B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-113B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-114	0.00	1.00	0.04
SYP-08-114	1.00	2.00	0.03
SYP-08-114	2.00	3.00	0.02
SYP-08-114	3.00	4.00	0.02
SYP-08-114	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-114	5.00	6.00	0.04
SYP-08-114	6.00	7.00	0.02
SYP-08-114B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-114B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-114B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-115	0.00	0.40	≤0.01
SYP-08-115	0.40	1.00	0.17
SYP-08-115	1.00	2.00	0.31
SYP-08-115	2.00	3.00	0.03
SYP-08-115	3.00	4.00	0.02
SYP-08-115	4.00	5.00	0.03
SYP-08-115	5.00	6.00	0.02
SYP-08-115	6.00	7.00	0.02
SYP-08-115B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-115B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-115B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-116	0.00	1.00	0.02
SYP-08-116	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-116	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-116	3.00	4.00	0.02
SYP-08-116	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-116	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-116	6.00	7.00	0.05

SYP-08-116B	0.00	1.00	0.14
SYP-08-116B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-116B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-117	0.00	1.00	0.02
SYP-08-117	1.00	2.00	0.09
SYP-08-117	2.00	3.00	0.02
SYP-08-117	3.00	4.00	0.02
SYP-08-117	4.00	5.00	0.04
SYP-08-117	5.00	6.00	0.06
SYP-08-117	6.00	7.00	0.04
SYP-08-117B	0.00	1.00	0.04
SYP-08-117B	1.00	2.00	0.00
SYP-08-117B	2.00	3.00	0.12
SYP-08-118	0.00	1.00	0.03
SYP-08-118	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-118	2.00	3.00	0.02
SYP-08-118	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-118	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-118	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-118	6.00	7.00	0.02
SYP-08-118B	0.00	1.00	0.06
SYP-08-118B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-118B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-119	0.00	1.00	0.02
SYP-08-119	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-119	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-119	3.00	4.00	0.00
SYP-08-119	4.00	5.00	0.00
SYP-08-119	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-119	6.00	7.00	0.00
SYP-08-119B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-119B	1.00	2.00	0.00
SYP-08-119B	2.00	3.00	0.00
SYP-08-120	0.00	1.00	0.02
SYP-08-120	1.00	2.00	0.02
SYP-08-120	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-120	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-120	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-120	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-120	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-120B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-120B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-120B	2.00	3.00	≤0.01

SYP-08-121	0.00	1.00	0.04
SYP-08-121	1.00	2.00	0.04
SYP-08-121	2.00	3.20	0.05
SYP-08-121	3.20	4.00	0.02
SYP-08-121	4.00	4.50	0.07
SYP-08-121	4.50	5.00	≤0.01
SYP-08-121	5.00	6.00	0.02
SYP-08-121	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-121B	0.00	1.00	1.86
SYP-08-121B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-121B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-122	0.00	1.00	0.04
SYP-08-122	1.00	2.00	0.06
SYP-08-122	2.00	2.50	0.04
SYP-08-122	2.50	3.00	0.05
SYP-08-122	3.00	4.00	0.03
SYP-08-122	4.00	5.00	0.02
SYP-08-122	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-122	6.00	7.00	0.03
SYP-08-122B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-122B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-122B	2.00	3.00	0.05
SYP-08-123	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-123	1.00	1.60	0.02
SYP-08-123	1.60	2.00	≤0.01
SYP-08-123	2.00	3.00	0.03
SYP-08-123	3.00	4.00	0.02
SYP-08-123	4.00	5.00	0.09
SYP-08-123	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-123	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-123B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-123B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-123B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-124	0.00	1.00	0.07
SYP-08-124	1.00	2.30	0.16
SYP-08-124	2.30	3.00	0.04
SYP-08-124	3.00	3.70	0.03
SYP-08-124	3.70	5.00	0.03
SYP-08-124	5.00	6.00	0.03
SYP-08-124	6.00	7.00	0.02
SYP-08-124B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-124B	1.00	2.00	0.07
SYP-08-124B	2.00	3.00	0.02

SYP-08-125	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-125	1.00	2.00	0.02
SYP-08-125	2.00	3.00	0.02
SYP-08-125	3.00	4.00	0.03
SYP-08-125	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-125	5.00	6.00	0.03
SYP-08-125	6.00	7.00	10.65
SYP-08-125B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-125B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-125B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-126	0.00	0.60	0.17
SYP-08-126	0.60	1.00	0.02
SYP-08-126	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-126	2.00	3.20	0.04
SYP-08-126	3.20	4.80	0.03
SYP-08-126	4.80	6.00	0.02
SYP-08-126	6.00	7.00	0.02
SYP-08-126B	0.00	1.00	0.04
SYP-08-126B	1.00	2.00	0.06
SYP-08-126B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-127	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-127	1.00	2.20	≤0.01
SYP-08-127	2.20	3.00	≤0.01
SYP-08-127	3.00	4.00	0.02
SYP-08-127	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-127	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-127	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-127B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-127B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-127B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-128	0.00	0.80	0.03
SYP-08-128	0.80	2.00	0.02
SYP-08-128	2.00	3.00	0.02
SYP-08-128	3.00	3.80	≤0.01
SYP-08-128	3.80	5.00	≤0.01
SYP-08-128	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-128	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-128B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-128B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-128B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-129	0.00	1.00	0.02
SYP-08-129	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-129	2.00	3.00	≤0.01

SYP-08-129	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-129	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-129	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-129	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-129B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-129B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-129B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-130	0.00	1.00	0.02
SYP-08-130	1.00	2.00	0.06
SYP-08-130	2.00	2.50	0.02
SYP-08-130	2.50	3.00	≤0.01
SYP-08-130	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-130	4.00	5.00	0.02
SYP-08-130	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-130	6.00	7.00	0.02
SYP-08-130B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-130B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-130B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-131	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-131	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-131	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-131	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-131	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-131	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-131	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-131B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-131B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-131B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-132	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-132	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-132	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-132	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-132	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-132	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-132	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-132B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-132B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-132B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-133	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-133	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-133	2.00	3.00	0.03
SYP-08-133	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-133	4.00	5.00	0.02

SYP-08-133	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-133	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-133B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-133B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-133B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-134	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-134	1.00	2.00	0.00
SYP-08-134	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-134	3.00	4.00	0.00
SYP-08-134	4.00	5.00	0.00
SYP-08-134	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-134	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-134B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-134B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-134B	2.00	3.00	0.00
SYP-08-135	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-135	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-135	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-135	3.00	4.00	0.07
SYP-08-135	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-135	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-135	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-135B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-135B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-135B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-136	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-136	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-136	2.00	2.80	≤0.01
SYP-08-136	2.80	3.60	0.02
SYP-08-136	3.60	4.00	≤0.01
SYP-08-136	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-136	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-136	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-136B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-136B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-136B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-137	0.00	1.00	0.03
SYP-08-137	1.00	2.00	0.06
SYP-08-137	2.00	2.90	0.08
SYP-08-137	2.90	4.00	≤0.01
SYP-08-137	4.00	4.50	≤0.01
SYP-08-137	4.50	5.50	0.02
SYP-08-137	5.50	6.00	0.02

SYP-08-137	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-137B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-137B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-137B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-138	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-138	1.00	2.00	0.03
SYP-08-138	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-138	3.00	3.30	≤0.01
SYP-08-138	3.30	4.00	≤0.01
SYP-08-138	4.00	4.50	≤0.01
SYP-08-138	4.50	5.00	0.02
SYP-08-138	5.00	5.90	0.02
SYP-08-138	5.90	7.00	≤0.01
SYP-08-138B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-138B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-138B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-139	0.00	0.50	≤0.01
SYP-08-139	0.50	1.00	0.02
SYP-08-139	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-139	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-139	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-139	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-139	5.00	6.20	≤0.01
SYP-08-139	6.20	7.00	≤0.01
SYP-08-139B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-139B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-139B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-140	0.00	1.00	0.03
SYP-08-140	1.00	2.00	0.03
SYP-08-140	2.00	3.00	0.03
SYP-08-140	3.00	4.00	0.02
SYP-08-140	4.00	5.00	0.02
SYP-08-140	5.00	6.00	0.02
SYP-08-140	6.00	7.00	0.03
SYP-08-140B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-140B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-140B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-141	0.00	1.00	0.02
SYP-08-141	1.00	1.50	0.03
SYP-08-141	1.50	2.00	≤0.01
SYP-08-141	2.00	3.00	0.02
SYP-08-141	3.00	3.50	0.02
SYP-08-141	3.50	4.00	≤0.01

SYP-08-141	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-141	5.00	6.00	0.02
SYP-08-141	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-141B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-141B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-141B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-142	0.00	1.20	0.02
SYP-08-142	1.20	2.30	0.04
SYP-08-142	2.30	3.30	0.03
SYP-08-142	3.30	4.30	0.03
SYP-08-142	4.30	5.00	0.03
SYP-08-142	5.00	6.00	0.04
SYP-08-142	6.00	7.00	0.02
SYP-08-142B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-142B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-142B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-143	0.00	1.00	0.06
SYP-08-143	1.00	2.00	0.03
SYP-08-143	2.00	2.50	0.05
SYP-08-143	2.50	3.00	0.04
SYP-08-143	3.00	4.00	0.22
SYP-08-143	4.00	4.50	0.05
SYP-08-143	4.50	5.00	0.04
SYP-08-143	5.00	6.00	0.07
SYP-08-143	6.00	7.00	0.06
SYP-08-143B	0.00	1.00	0.05
SYP-08-143B	1.00	2.00	0.05
SYP-08-143B	2.00	3.00	0.07
SYP-08-144	0.00	1.00	0.25
SYP-08-144	1.00	2.00	1.33
SYP-08-144	2.00	3.00	0.15
SYP-08-144	3.00	4.00	0.05
SYP-08-144	4.00	5.00	0.07
SYP-08-144	5.00	6.00	0.03
SYP-08-144	6.00	7.00	0.19
SYP-08-144B	0.00	1.00	1.20
SYP-08-144B	1.00	2.00	9.77
SYP-08-144B	2.00	3.00	0.09
SYP-08-145	0.00	1.00	0.04
SYP-08-145	1.00	2.00	0.04
SYP-08-145	2.00	2.50	0.06
SYP-08-145	2.50	3.00	0.05
SYP-08-145	3.00	4.00	0.06

SYP-08-145	4.00	4.80	≤0.01
SYP-08-145	4.80	5.50	0.06
SYP-08-145	5.50	6.00	0.02
SYP-08-145	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-145B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-145B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-145B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-146	0.00	1.00	0.03
SYP-08-146	1.00	2.00	0.04
SYP-08-146	2.00	2.50	0.03
SYP-08-146	2.50	3.00	0.02
SYP-08-146	3.00	4.20	≤0.01
SYP-08-146	4.20	5.00	≤0.01
SYP-08-146	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-146	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-146B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-146B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-146B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-147	0.00	0.70	0.77
SYP-08-147	0.70	1.10	0.03
SYP-08-147	1.10	2.10	0.02
SYP-08-147	2.10	3.00	≤0.01
SYP-08-147	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-147	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-147	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-147	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-147B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-147B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-147B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-148	0.00	0.60	0.02
SYP-08-148	0.60	1.00	0.03
SYP-08-148	1.00	2.20	0.04
SYP-08-148	2.20	3.00	0.02
SYP-08-148	3.00	3.60	≤0.01
SYP-08-148	3.60	4.00	≤0.01
SYP-08-148	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-148	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-148	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-148B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-148B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-148B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-149	0.00	1.00	0.02
SYP-08-149	1.00	2.00	0.02

SYP-08-149	2.00	2.50	0.03
SYP-08-149	2.50	3.00	0.03
SYP-08-149	3.00	4.20	0.02
SYP-08-149	4.20	5.00	≤0.01
SYP-08-149	5.00	6.00	0.02
SYP-08-149	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-149B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-149B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-149B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-150	0.00	1.00	0.04
SYP-08-150	1.00	2.00	0.03
SYP-08-150	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-150	3.00	4.00	0.02
SYP-08-150	4.00	4.50	0.07
SYP-08-150	4.50	5.00	0.02
SYP-08-150	5.00	6.20	0.05
SYP-08-150	6.20	7.00	0.02
SYP-08-150B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-150B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-150B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-151	0.00	1.00	0.02
SYP-08-151	1.00	2.00	0.04
SYP-08-151	2.00	3.00	0.02
SYP-08-151	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-151	4.00	5.00	0.03
SYP-08-151	5.00	6.00	0.09
SYP-08-151	6.00	6.50	0.12
SYP-08-151	6.50	7.00	0.24
SYP-08-151B	0.00	1.00	0.12
SYP-08-151B	1.00	2.00	0.13
SYP-08-151B	2.00	3.00	0.10
SYP-08-152	0.00	1.00	0.04
SYP-08-152	1.00	2.00	0.04
SYP-08-152	2.00	3.00	0.02
SYP-08-152	3.00	4.00	0.04
SYP-08-152	4.00	5.00	0.03
SYP-08-152	5.00	6.00	0.04
SYP-08-152	6.00	7.00	0.03
SYP-08-152B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-152B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-152B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-153	0.00	1.00	0.04
SYP-08-153	1.00	2.00	≤0.01

SYP-08-153	2.00	3.00	0.03
SYP-08-153	3.00	4.00	0.02
SYP-08-153	4.00	5.00	0.02
SYP-08-153	5.00	6.00	0.02
SYP-08-153	6.00	7.00	0.03
SYP-08-153B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-153B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-153B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-154	0.00	1.00	0.03
SYP-08-154	1.00	2.00	0.02
SYP-08-154	2.00	3.00	0.02
SYP-08-154	3.00	4.00	0.02
SYP-08-154	4.00	5.00	0.02
SYP-08-154	5.00	5.80	0.02
SYP-08-154	5.80	7.00	≤0.01
SYP-08-154B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-154B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-154B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-155	0.00	1.00	0.02
SYP-08-155	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-155	2.00	3.00	0.02
SYP-08-155	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-155	4.00	4.90	≤0.01
SYP-08-155	4.90	6.00	0.02
SYP-08-155	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-155B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-155B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-155B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-156	0.00	1.00	0.02
SYP-08-156	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-156	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-156	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-156	4.00	4.80	≤0.01
SYP-08-156	4.80	5.40	≤0.01
SYP-08-156	5.40	6.00	≤0.01
SYP-08-156	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-156B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-156B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-156B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-157	0.00	1.00	0.02
SYP-08-157	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-157	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-157	3.00	4.00	≤0.01

SYP-08-157	4.00	5.00	0.02
SYP-08-157	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-157	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-157B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-157B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-157B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-158	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-158	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-158	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-158	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-158	4.00	5.00	0.02
SYP-08-158	5.00	6.00	0.06
SYP-08-158	6.00	6.70	≤0.01
SYP-08-158B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-158B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-158B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-159	0.00	1.00	0.03
SYP-08-159	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-159	2.00	2.80	≤0.01
SYP-08-159	2.80	4.00	≤0.01
SYP-08-159	4.00	4.90	≤0.01
SYP-08-159	4.90	6.00	≤0.01
SYP-08-159	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-159B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-159B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-159B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-160	0.00	1.00	0.02
SYP-08-160	1.00	2.00	0.02
SYP-08-160	2.00	3.00	0.02
SYP-08-160	3.00	3.50	0.02
SYP-08-160	3.50	4.50	0.03
SYP-08-160	4.50	5.00	0.02
SYP-08-160	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-160	6.00	7.00	0.02
SYP-08-160B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-160B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-160B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-161	0.00	1.00	0.04
SYP-08-161	1.00	2.00	0.02
SYP-08-161	2.00	2.70	0.02
SYP-08-161	2.70	3.50	0.02
SYP-08-161	3.50	4.00	0.02
SYP-08-161	4.00	5.00	0.04

SYP-08-161	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-161	6.00	7.00	0.02
SYP-08-161B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-161B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-161B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-162	0.00	1.00	0.02
SYP-08-162	1.00	1.80	0.03
SYP-08-162	1.80	2.40	≤0.01
SYP-08-162	2.40	3.00	0.02
SYP-08-162	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-162	4.00	5.00	0.02
SYP-08-162	5.00	6.00	≤0.01
SYP-08-162	6.00	7.00	0.02
SYP-08-162B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-162B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-162B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-163	0.00	1.00	0.02
SYP-08-163	1.00	2.00	0.02
SYP-08-163	2.00	2.80	0.03
SYP-08-163	2.80	3.50	0.02
SYP-08-163	3.50	4.80	0.02
SYP-08-163	4.80	6.00	0.02
SYP-08-163	6.00	7.00	0.03
SYP-08-163B	0.00	1.00	0.05
SYP-08-163B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-163B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-164	0.00	1.00	0.03
SYP-08-164	1.00	2.00	0.02
SYP-08-164	2.00	2.90	0.02
SYP-08-164	2.90	3.40	0.03
SYP-08-164	3.40	4.20	0.03
SYP-08-164	4.20	5.10	0.02
SYP-08-164	5.10	6.00	0.04
SYP-08-164	6.00	7.00	≤0.01
SYP-08-164B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-164B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-164B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-165	0.00	1.00	0.43
SYP-08-165	1.00	2.00	0.15
SYP-08-165	2.00	3.00	0.12
SYP-08-165	3.00	4.00	0.12
SYP-08-165	4.00	5.00	0.07
SYP-08-165	5.00	6.00	0.14

SYP-08-165	6.00	7.00	0.84
SYP-08-165B	0.00	1.00	0.06
SYP-08-165B	1.00	2.00	0.58
SYP-08-165B	2.00	3.00	0.43
SYP-08-166	0.00	1.00	0.13
SYP-08-166	1.00	2.00	0.05
SYP-08-166	2.00	3.00	0.03
SYP-08-166	3.00	3.80	0.04
SYP-08-166	3.80	5.00	0.03
SYP-08-166	5.00	6.00	0.02
SYP-08-166	6.00	7.00	0.03
SYP-08-166B	0.00	1.00	0.03
SYP-08-166B	1.00	2.00	0.02
SYP-08-166B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-167	0.00	0.50	0.03
SYP-08-167	0.50	1.00	0.05
SYP-08-167	1.00	2.00	0.06
SYP-08-167	2.00	3.00	0.04
SYP-08-167	3.00	4.00	0.04
SYP-08-167	4.00	5.00	0.03
SYP-08-167	5.00	6.00	0.02
SYP-08-167	6.00	7.00	0.03
SYP-08-167B	0.00	1.00	0.04
SYP-08-167B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-167B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-168	0.00	0.50	0.02
SYP-08-168	0.50	1.00	0.02
SYP-08-168	1.00	2.00	0.03
SYP-08-168	2.00	3.00	0.18
SYP-08-168	3.00	4.00	0.03
SYP-08-168	4.00	5.00	0.02
SYP-08-168	5.00	6.00	0.02
SYP-08-168	6.00	7.00	0.02
SYP-08-168B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-168B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-168B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-169	0.00	1.00	0.04
SYP-08-169	1.00	2.00	0.04
SYP-08-169	2.00	3.00	0.18
SYP-08-169	3.00	4.00	0.03
SYP-08-169	4.00	5.00	0.03
SYP-08-169	5.00	6.00	0.10
SYP-08-169	6.00	7.00	0.05

SYP-08-169B	0.00	1.00	0.07
SYP-08-169B	1.00	2.00	0.08
SYP-08-169B	2.00	3.00	0.04
SYP-08-170	0.00	1.00	0.02
SYP-08-170	1.00	2.00	0.04
SYP-08-170	2.00	3.00	0.03
SYP-08-170	3.00	4.10	0.02
SYP-08-170	4.10	5.30	0.02
SYP-08-170	5.30	6.00	0.02
SYP-08-170	6.00	7.00	0.04
SYP-08-170B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-170B	1.00	2.00	0.04
SYP-08-170B	2.00	3.00	0.02
SYP-08-171	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-171	1.00	2.00	0.02
SYP-08-171	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-171	3.00	4.00	≤0.01
SYP-08-171	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-171	5.00	6.20	0.03
SYP-08-171	6.20	7.00	0.09
SYP-08-171B	0.00	1.00	0.04
SYP-08-171B	1.00	2.00	0.03
SYP-08-171B	2.00	3.00	0.03
SYP-08-172	0.00	1.00	0.08
SYP-08-172	1.00	2.00	0.02
SYP-08-172	2.00	3.00	0.02
SYP-08-172	3.00	4.00	0.02
SYP-08-172	4.00	5.00	≤0.01
SYP-08-172	5.00	5.50	≤0.01
SYP-08-172	5.50	6.00	0.03
SYP-08-172	6.00	7.00	0.02
SYP-08-172B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-08-172B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-08-172B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-08-173	0.00	1.00	0.03
SYP-08-173	1.00	2.00	0.02
SYP-08-173	2.00	3.00	0.06
SYP-08-173	3.00	4.00	0.02
SYP-08-173	4.00	5.20	0.05
SYP-08-173	5.20	6.00	0.03
SYP-08-173	6.00	7.00	0.05
SYP-08-173B	0.00	1.00	0.02
SYP-08-173B	1.00	2.00	≤0.01

SYP-08-173B	2.00	3.00	0.02
SYP-09-174	0.00	1.00	0.00
SYP-09-174	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-174	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-174	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-174	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-174B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-174B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-174B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-175	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-175	1.00	2.00	0.00
SYP-09-175	2.00	3.00	0.00
SYP-09-175	3.00	4.00	0.00
SYP-09-175	4.00	5.00	0.00
SYP-09-175B	0.00	1.00	0.00
SYP-09-175B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-175B	2.00	3.00	0.00
SYP-09-176	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-176	1.00	2.00	0.02
SYP-09-176	2.00	3.00	0.00
SYP-09-176	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-176	4.00	5.00	0.00
SYP-09-176B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-176B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-176B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-177	0.00	1.00	0.00
SYP-09-177	1.00	2.00	0.02
SYP-09-177	2.00	3.00	0.00
SYP-09-177	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-177	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-177B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-177B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-177B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-178	0.00	1.00	0.00
SYP-09-178	1.00	2.00	0.00
SYP-09-178	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-178	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-178	4.00	5.00	0.02
SYP-09-178B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-178B	1.00	2.00	0.02
SYP-09-178B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-179	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-179	1.00	2.00	≤0.01

SYP-09-179	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-179	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-179	4.00	4.90	≤0.01
SYP-09-179B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-179B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-179B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-180	0.00	1.00	0.08
SYP-09-180	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-180	2.00	3.00	0.00
SYP-09-180	3.00	4.00	0.00
SYP-09-180	4.00	5.00	0.00
SYP-09-180B	0.00	1.00	0.00
SYP-09-180B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-180B	2.00	3.00	0.00
SYP-09-181	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-181	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-181	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-181	3.00	4.00	0.00
SYP-09-181	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-181B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-181B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-181B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-182	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-182	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-182	2.00	3.00	0.02
SYP-09-182	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-182	4.00	5.00	0.05
SYP-09-182B	0.00	1.00	0.02
SYP-09-182B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-182B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-183	0.00	2.00	≤0.01
SYP-09-183	2.00	4.00	≤0.01
SYP-09-184	0.00	2.00	≤0.01
SYP-09-184	2.00	4.00	≤0.01
SYP-09-185	0.00	2.00	≤0.01
SYP-09-185	2.00	4.00	≤0.01
SYP-09-186	0.00	2.50	0.00
SYP-09-186	2.50	5.00	0.00
SYP-09-187	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-187	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-187	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-187	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-187	4.00	5.00	≤0.01

SYP-09-187B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-187B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-187B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-188	0.00	1.00	0.00
SYP-09-188	1.00	2.00	0.02
SYP-09-188	2.00	3.00	0.00
SYP-09-188	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-188	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-188B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-188B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-188B	2.00	3.00	0.03
SYP-09-189	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-189	1.00	2.00	0.00
SYP-09-189	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-189	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-189	4.00	5.00	0.00
SYP-09-189B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-189B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-189B	2.00	3.00	0.00
SYP-09-190	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-190	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-190	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-190	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-190	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-190B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-190B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-190B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-191	0.00	1.00	0.02
SYP-09-191	1.00	2.00	0.10
SYP-09-191	2.00	3.00	0.00
SYP-09-191	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-191	4.00	5.00	0.00
SYP-09-191B	0.00	1.00	0.00
SYP-09-191B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-191B	2.00	3.00	0.00
SYP-09-192	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-192	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-192	2.00	3.00	0.00
SYP-09-192	3.00	4.00	0.00
SYP-09-192	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-192B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-192B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-192B	2.00	3.00	0.00

SYP-09-193	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-193	1.00	2.00	0.03
SYP-09-193	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-193	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-193	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-193B	0.00	1.00	0.00
SYP-09-193B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-193B	2.00	3.00	0.00
SYP-09-194	0.00	1.00	0.02
SYP-09-194	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-194	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-194	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-194	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-194B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-194B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-194B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-195	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-195	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-195	2.00	3.00	0.03
SYP-09-195	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-195	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-195B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-195B	1.00	2.00	0.00
SYP-09-195B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-196	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-196	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-196	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-196	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-196	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-196B	0.00	1.00	0.02
SYP-09-196B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-196B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-197	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-197	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-197	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-197	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-197	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-197B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-197B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-197B	2.00	3.00	≤0.01
SYP-09-198	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-198	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-198	2.00	3.00	≤0.01

SYP-09-198	3.00	4.00	≤0.01
SYP-09-198	4.00	5.00	≤0.01
SYP-09-198B	0.00	1.00	≤0.01
SYP-09-198B	1.00	2.00	≤0.01
SYP-09-198B	2.00	3.00	0.02