

Hole	Sample No.	From (m)	To (m)	Core length (m)	Grade (g/t)
A-16-01	178501	2	3.5	1.5	0.436
A-16-01	178503	3.5	5	1.5	1.83
A-16-01	178504	5	6	1	14.8
A-16-01	178505	6	7	1	0.543
A-16-01	178506	7	8	1	0.134
A-16-01	178508	8	9.5	1.5	0.376
A-16-01	178509	9.5	11	1.5	0.618
A-16-01	178510	11	12.5	1.5	14.5
A-16-01	178511	12.5	14	1.5	0.449
A-16-01	178512	14	15.5	1.5	0.5
A-16-01	178513	15.5	17	1.5	0.204
A-16-01	178515	17	18.5	1.5	0.656
A-16-01	178516	18.5	20	1.5	0.704
A-16-01	178517	20	21.5	1.5	0.235
A-16-01	178518	21.5	23	1.5	0.244
A-16-01	178519	23	24.5	1.5	1.72
A-16-01	178520	24.5	26	1.5	8.47
A-16-01	178521	26	27.5	1.5	0.291
A-16-01	178523	27.5	29	1.5	0.239
A-16-01	178524	29	30	1	0.345
A-16-02	178525	2	3.5	1.5	1.16
A-16-02	178526	3.5	5	1.5	0.099
A-16-02	178528	5	6.5	1.5	0.116
A-16-02	178529	6.5	8	1.5	0.209
A-16-02	178530	8	9.5	1.5	0.318
A-16-02	178531	9.5	11	1.5	0.379
A-16-02	178532	11	12.5	1.5	0.822
A-16-02	178533	12.5	14	1.5	0.24
A-16-02	178535	14	15.5	1.5	0.151
A-16-02	178536	15.5	17	1.5	0.025
A-16-02	178537	17	18.5	1.5	0.589
A-16-02	178538	18.5	20	1.5	0.562
A-16-02	178539	20	21	1	25.7
A-16-02	178540	21	22	1	0.16

A-16-02	178541	22	23	1	0.376
A-16-02	178543	23	24.5	1.5	0.378
A-16-02	178544	24.5	26	1.5	3
A-16-02	178545	26	27.5	1.5	0.367
A-16-02	178546	27.5	29	1.5	0.357
A-16-02	178548	29	30.5	1.5	0.212
A-16-02	178549	30.5	32	1.5	0.033
A-16-03	178550	2.4	4	1.6	0.722
A-16-03	178551	4	5	1	0.06
A-16-03	178552	5	6.5	1.5	0.052
A-16-03	178553	6.5	8	1.5	0.247
A-16-03	178555	8	9.5	1.5	0.777
A-16-03	178556	9.5	11	1.5	1.69
A-16-03	178557	11	12.5	1.5	0.107
A-16-03	178558	12.5	14	1.5	0.581
A-16-03	178559	14	15.5	1.5	0.218
A-16-03	178560	15.5	17	1.5	0.296
A-16-03	178561	17	18.5	1.5	0.405
A-16-03	178563	18.5	20	1.5	0.535
A-16-03	178564	20	21.5	1.5	0.986
A-16-03	178565	21.5	23	1.5	1.22
A-16-03	178566	23	24.5	1.5	0.114
A-16-03	178568	24.5	26	1.5	0.261
A-16-03	178569	26	27.5	1.5	0.411
A-16-03	178570	27.5	29	1.5	0.117
A-16-03	178571	29	30.5	1.5	0.019
A-16-03	178572	30.5	32	1.5	0.162
A-16-04	178573	1.8	3.5	1.7	0.065
A-16-04	178575	3.5	5	1.5	0.034
A-16-04	178576	5	6.5	1.5	1.27
A-16-04	178577	6.5	8	1.5	0.05
A-16-04	178578	8	9.5	1.5	0.256
A-16-04	178579	9.5	11	1.5	0.19
A-16-04	178580	11	12.5	1.5	0.086
A-16-04	178581	12.5	14	1.5	0.076

A-16-04	178583	14	15.5	1.5	0.122
A-16-04	178584	15.5	17	1.5	0.31
A-16-04	178585	17	18.5	1.5	0.088
A-16-04	178586	18.5	20	1.5	0.223
A-16-04	178588	20	21.5	1.5	0.162
A-16-04	178589	21.5	23	1.5	0.114
A-16-04	178590	23	24.5	1.5	0.211
A-16-04	178591	24.5	26	1.5	0.117
A-16-04	178592	26	27.5	1.5	0.586
A-16-04	178593	27.5	29	1.5	2.56
A-16-04	178595	29	30.5	1.5	0.188
A-16-04	178596	30.5	32	1.5	0.384
A-16-05	178597	1.5	3	1.5	0.446
A-16-05	178598	3	4	1	2.91
A-16-05	178599	4	5	1	6.12
A-16-05	178600	5	6.5	1.5	0.191
A-16-05	178601	6.5	8	1.5	1.22
A-16-05	178603	8	9.5	1.5	0.643
A-16-05	178604	9.5	11	1.5	0.564
A-16-05	178605	11	12.5	1.5	2.14
A-16-05	178606	12.5	14	1.5	0.113
A-16-05	178608	14	15.5	1.5	1.63
A-16-05	178609	15.5	17	1.5	6.83
A-16-05	178610	17	18.5	1.5	0.316
A-16-05	178611	18.5	20	1.5	0.792
A-16-05	178612	20	21.5	1.5	0.204
A-16-05	178613	21.5	23	1.5	6.33
A-16-05	178615	23	24.5	1.5	7.21
A-16-05	178616	24.5	26	1.5	0.204
A-16-05	178617	26	27.5	1.5	0.692
A-16-05	178618	27.5	29	1.5	0.507
A-16-05	178619	29	30.5	1.5	0.34
A-16-05	178620	30.5	32	1.5	0.146
A-16-06	178621	1	2	1	0.045
A-16-06	178623	2	3.5	1.5	0.067

A-16-06	178624	3.5	5	1.5	3.04
A-16-06	178625	5	6.5	1.5	0.098
A-16-06	178626	6.5	8	1.5	0.12
A-16-06	178628	8	9.5	1.5	0.067
A-16-06	178629	9.5	11	1.5	0.133
A-16-06	178630	11	12.5	1.5	0.348
A-16-06	178631	12.5	14	1.5	4.99
A-16-06	178632	14	15.5	1.5	0.642
A-16-06	178633	15.5	17	1.5	0.741
A-16-06	178635	17	18.5	1.5	1.29
A-16-06	178636	18.5	20	1.5	0.308
A-16-06	178637	20	21.5	1.5	0.174
A-16-06	178638	21.5	23	1.5	0.16
A-16-06	178639	23	24.5	1.5	0.047
A-16-06	178640	24.5	26	1.5	0.036
A-16-06	178641	26	27.5	1.5	0.106
A-16-06	178643	27.5	29	1.5	0.19
A-16-06	178644	29	30.5	1.5	0.491
A-16-06	178645	30.5	32	1.5	0.102
A-16-07	178646	3	5	2	0.16
A-16-07	178648	5	6.5	1.5	0.129
A-16-07	178649	6.5	8	1.5	0.31
A-16-07	178650	8	9.5	1.5	0.939
A-16-07	178651	9.5	11	1.5	1.05
A-16-07	178652	11	12.5	1.5	0.52
A-16-07	178653	12.5	14	1.5	0.157
A-16-07	178655	14	15.5	1.5	0.699
A-16-07	178656	15.5	17	1.5	0.446
A-16-07	178657	17	18.5	1.5	0.432
A-16-07	178658	18.5	20	1.5	0.645
A-16-07	178659	20	21.5	1.5	0.952
A-16-07	178660	21.5	23	1.5	0.423
A-16-07	178661	23	24.5	1.5	1.5
A-16-07	178663	24.5	26	1.5	0.304
A-16-07	178664	26	27.5	1.5	0.1

A-16-07	178665	27.5	29	1.5	0.301
A-16-07	178666	29	30.5	1.5	0.735
A-16-07	178668	30.5	32	1.5	0.665
A-16-08	178669	0.6	2	1.4	33.7
A-16-08	178670	2	3.5	1.5	3.25
A-16-08	178671	3.5	5	1.5	2.87
A-16-08	178672	5	6.5	1.5	0.741
A-16-08	178673	6.5	8	1.5	0.111
A-16-08	178675	8	9.5	1.5	0.755
A-16-08	178676	9.5	11	1.5	0.126
A-16-08	178677	11	12.5	1.5	0.026
A-16-08	178678	12.5	14	1.5	0.072
A-16-09	178679	3	5	2	0.193
A-16-09	178680	5	6.5	1.5	0.027
A-16-09	178681	6.5	8	1.5	0.092
A-16-09	178683	8	9.5	1.5	0.065
A-16-09	178684	9.5	11	1.5	0.057
A-16-09	178685	11	12.5	1.5	0.099
A-16-09	178686	12.5	14	1.5	0.023
A-16-09	178688	14	15.5	1.5	0.053
A-16-09	178689	15.5	17	1.5	0.183
A-16-09	178690	17	18.5	1.5	0.112
A-16-09	178691	18.5	20	1.5	0.033
A-16-09	178692	20	21.5	1.5	0.047
A-16-09	178693	21.5	23	1.5	0.094
A-16-09	178695	23	24.5	1.5	0.062
A-16-09	178696	24.5	26	1.5	0.249
A-16-09	178697	26	27.5	1.5	0.452
A-16-09	178698	27.5	29	1.5	0.146
A-16-09	178699	29	30.5	1.5	5.19
A-16-09	178700	30.5	32	1.5	0.208
A-16-10	178701	1.2	2	0.8	0.397
A-16-10	178703	2	3.5	1.5	0.307
A-16-10	178704	3.5	5	1.5	0.586
A-16-10	178705	5	6.5	1.5	3.63

A-16-10	178706	6.5	8	1.5	0.055
A-16-10	178708	8	9.5	1.5	0.061
A-16-10	178709	9.5	11	1.5	0.051
A-16-10	178710	11	12.5	1.5	0.112
A-16-10	178711	12.5	14	1.5	0.066
A-16-10	178712	14	15.5	1.5	0.077
A-16-10	178713	15.5	17	1.5	0.081
A-16-10	178715	17	18.5	1.5	0.062
A-16-10	178716	18.5	20	1.5	0.044
A-16-10	178717	20	21.5	1.5	0.066
A-16-10	178718	21.5	23	1.5	0.051
A-16-10	178719	23	24.5	1.5	0.029
A-16-10	178720	24.5	26	1.5	0.047
A-16-10	178721	26	27.5	1.5	0.098
A-16-10	178723	27.5	29	1.5	0.054
A-16-10	178724	29	30.5	1.5	0.051
A-16-10	178725	30.5	32	1.5	0.043
A-16-11	178726	2.6	3.6	1	0.267
A-16-11	178728	3.6	5	1.4	0.169
A-16-11	178729	5	6.5	1.5	0.352
A-16-11	178730	6.5	8	1.5	0.183
A-16-11	178731	8	9.5	1.5	0.033
A-16-11	178732	9.5	11	1.5	0.048
A-16-11	178733	11	12.5	1.5	0.099
A-16-11	178735	12.5	14	1.5	0.053
A-16-11	178736	14	15.5	1.5	0.113
A-16-11	178737	15.5	17	1.5	0.024
A-16-11	178738	17	18.5	1.5	0.036
A-16-11	178739	18.5	20	1.5	0.02
A-16-12	178740	3	4	1	0.217
A-16-12	178741	4	5	1	0.486
A-16-12	178743	5	6.5	1.5	0.431
A-16-12	178744	6.5	8	1.5	0.464
A-16-12	178745	8	9.5	1.5	1.11
A-16-12	178746	9.5	11	1.5	1.05

A-16-12	178748	11	12.5	1.5	0.654
A-16-12	178749	12.5	14	1.5	4.04
A-16-12	178750	14	15.5	1.5	0.097
A-16-12	178751	15.5	17	1.5	0.163
A-16-12	178752	17	18.5	1.5	11.9
A-16-12	178753	18.5	20	1.5	39.3
A-16-12	178755	20	21.5	1.5	0.585
A-16-12	178756	21.5	23	1.5	0.285
A-16-12	178757	23	24.5	1.5	0.407
A-16-12	178758	24.5	26	1.5	1.35
A-16-13	178759	2	3.5	1.5	0.045
A-16-13	178760	3.5	5	1.5	0.018
A-16-13	178761	5	6.5	1.5	0.741
A-16-13	178763	6.5	8	1.5	1.04
A-16-13	178764	8	9.5	1.5	0.536
A-16-13	178765	9.5	11	1.5	0.257
A-16-13	178766	11	12.5	1.5	2.87
A-16-13	178768	12.5	14	1.5	2.7
A-16-13	178769	14	15.5	1.5	0.406
A-16-13	178770	15.5	17	1.5	0.263
A-16-13	178771	17	18.5	1.5	0.247
A-16-13	178772	18.5	20	1.5	0.114
A-16-13	178773	20	21.5	1.5	2.58
A-16-13	178775	21.5	23	1.5	0.295
A-16-13	178776	23	24.5	1.5	0.001
A-16-13	178777	24.5	26	1.5	0.017
A-16-14	178778	3	4	1	0.083
A-16-14	178779	4	5	1	0.173
A-16-14	178780	5	6.5	1.5	0.064
A-16-14	178781	6.5	8	1.5	0.046
A-16-14	178783	8	9.5	1.5	0.04
A-16-14	178784	9.5	11	1.5	0.026
A-16-14	178785	11	12.5	1.5	0.36
A-16-14	178786	12.5	14	1.5	0.416
A-16-14	178788	14	15.5	1.5	0.029

A-16-14	178789	15.5	17	1.5	0.108
A-16-14	178790	17	18.5	1.5	0.132
A-16-14	178791	18.5	20	1.5	0.324
A-16-14	178792	20	21.5	1.5	0.197
A-16-14	178793	21.5	23	1.5	0.083
A-16-14	178795	23	24.5	1.5	0.993
A-16-14	178796	24.5	26	1.5	0.395
A-16-15	178797	5.8	7	1.2	0.064
A-16-15	178798	7	8	1	0.138
A-16-15	178799	8	9	1	6.45
A-16-15	178800	9	10	1	1.53
A-16-15	178801	10	11	1	17.7
A-16-15	178802	11	12.5	1.5	0.18
A-16-15	178804	12.5	14	1.5	0.039
A-16-15	178805	14	15.5	1.5	0.076
A-16-15	178806	15.5	17	1.5	0.034
A-16-15	178808	17	18.5	1.5	0.07
A-16-15	178809	18.5	20	1.5	0.207
A-16-15	178810	20	21.5	1.5	1.48
A-16-15	178811	21.5	22.7	1.2	0.672
A-16-15	178812	22.7	23.7	1	1.19
A-16-15	178813	23.7	24.7	1	0.753
A-16-15	178815	24.7	25.7	1	0.728
A-16-15	178816	25.7	26.7	1	5.74
A-16-15	178817	26.7	27.7	1	0.153
A-16-15	178818	27.7	29	1.3	1.13
A-16-15	178819	29	30.5	1.5	0.281
A-16-15	178820	30.5	32	1.5	0.241
A-16-15	178821	32	33.5	1.5	0.484
A-16-15	178823	33.5	35	1.5	1.39
A-16-15	178824	35	36.5	1.5	0.299
A-16-15	178825	36.5	38	1.5	2.86
A-16-15	178826	38	39.5	1.5	4.63
A-16-15	178828	39.5	41	1.5	0.872
A-16-16	178829	3.6	5	1.4	0.058

A-16-16	178830	5	6	1	5.16
A-16-16	178831	6	7.5	1.5	0.075
A-16-16	178832	7.5	9.1	1.6	0.034
A-16-16	178833	9.1	10.4	1.3	0.202
A-16-16	178835	10.4	11.6	1.2	0.932
A-16-16	178836	11.6	12.6	1	8.65
A-16-16	178837	12.6	13.6	1	2.39
A-16-16	178838	13.6	15	1.4	1.2
A-16-16	178839	15	16.5	1.5	0.404
A-16-16	178840	16.5	18	1.5	1.05
A-16-16	178841	18	20	2	0.836
A-16-16	178843	20	21.5	1.5	0.516
A-16-16	178844	21.5	23	1.5	0.23
A-16-16	178845	23	24.5	1.5	0.66
A-16-16	178846	24.5	26	1.5	1.79
A-16-16	178848	26	27.5	1.5	1.42
A-16-16	178849	27.5	29	1.5	2.1
A-16-16	178850	29	30.5	1.5	2.04
A-16-16	178851	30.5	32	1.5	0.122
A-16-16	178852	32	33.5	1.5	0.094
A-16-16	178853	33.5	35	1.5	0.056
A-16-16	178855	35	36.5	1.5	0.065
A-16-16	178856	36.5	38	1.5	0.086
A-16-16	178857	38	39.5	1.5	0.073
A-16-16	178858	39.5	41	1.5	0.111
A-16-17	178859	4.2	5	0.8	0.126
A-16-17	178860	5	6.5	1.5	0.75
A-16-17	178861	6.5	8	1.5	0.153
A-16-17	178863	8	9.5	1.5	0.144
A-16-17	178864	9.5	11	1.5	0.014
A-16-17	178865	11	12.5	1.5	0.105
A-16-17	178866	12.5	14	1.5	1.18
A-16-17	178868	14	15	1	7.44
A-16-17	178869	15	16	1	2.23
A-16-17	178870	16	17	1	0.05

A-16-17	178871	17	18.5	1.5	0.244
A-16-17	178872	18.5	20	1.5	0.351
A-16-17	178873	20	21	1	0.137
A-16-17	178875	21	22	1	8.57
A-16-17	178876	22	23	1	0.046
A-16-17	178877	23	24.4	1.4	0.09
A-16-17	178878	24.4	26	1.6	3.07
A-16-17	178879	26	27.5	1.5	0.056
A-16-17	178880	27.5	29	1.5	0.199
A-16-17	178881	29	30.5	1.5	0.31
A-16-17	178883	30.5	32	1.5	0.041
D-16-01	178884	2.8	4	1.2	0.131
D-16-01	178885	4	5	1	0.025
D-16-01	178886	5	6.5	1.5	0.245
D-16-01	178888	6.5	8	1.5	0.088
D-16-01	178889	8	9	1	0.061
D-16-01	178890	9	10	1	0.041
D-16-01	178891	10	11	1	0.216
D-16-02	178892	2	3.5	1.5	0.043
D-16-02	178893	3.5	5	1.5	0.625
D-16-02	178895	5	6.5	1.5	0.17
D-16-02	178896	6.5	8	1.5	0.144
D-16-02	178897	8	9.5	1.5	0.914
D-16-02	178898	9.5	11	1.5	0.05
D-16-02	178899	11	12.5	1.5	0.182
D-16-02	178900	12.5	14	1.5	0.031
D-16-02	178901	14	15.5	1.5	0.124
D-16-02	178903	15.5	17	1.5	0.179
D-16-03	178904	2.7	4	1.3	0.17
D-16-03	178905	4	5	1	0.034
D-16-03	178906	5	6.5	1.5	0.33
D-16-03	178908	6.5	8	1.5	0.062
D-16-03	178909	8	9	1	0.179
D-16-03	178910	9	10	1	7.56
D-16-03	178911	10	11	1	0.074

D-16-03	178912	11	12.5	1.5	0.231
D-16-03	178913	12.5	14	1.5	0.078
D-16-04	178915	2	3.5	1.5	0.343
D-16-04	178916	3.5	5	1.5	0.161
D-16-04	178917	5	6.5	1.5	0.305
D-16-04	178918	6.5	8	1.5	0.066
D-16-04	178919	8	9.5	1.5	0.152
D-16-04	178920	9.5	11	1.5	0.12
D-16-04	178921	11	12	1	0.048
D-16-04	178923	12	13	1	0.104
D-16-04	178924	13	14	1	5.58
D-16-04	178925	14	15	1	0.752
D-16-04	178926	15	16	1	0.09
D-16-04	178928	16	17	1	0.147
D-16-05	178929	1.7	3.5	1.8	0.027
D-16-05	178930	3.5	5	1.5	0.043
D-16-05	178931	5	6.5	1.5	0.009
D-16-05	178932	6.5	8	1.5	0.071
D-16-05	178933	8	9.5	1.5	1.68
D-16-05	178935	9.5	11	1.5	0.067
D-16-05	178936	11	12.5	1.5	0.544
D-16-05	178937	12.5	14.2	1.7	0.071
D-16-05	178938	14.2	16.4	2.2	0.01
D-16-05	178939	16.4	18.2	1.8	0.301
D-16-05	178940	18.2	20	1.8	0.125
D-16-06	178941	0.9	2	1.1	0.125
D-16-06	178943	2	3.5	1.5	0.052
D-16-06	178944	3.5	5	1.5	0.034
D-16-06	178945	5	6.5	1.5	0.047
D-16-06	178946	6.5	8	1.5	0.075
D-16-06	178948	8	9	1	0.055
D-16-06	178949	9	10	1	0.09
D-16-06	178950	10	11	1	1.09
D-16-06	178951	11	12	1	17.7
D-16-06	178952	12	13	1	0.277

D-16-06	178953	13	14	1	0.739
D-16-06	178955	14	15.5	1.5	0.236
D-16-06	178956	15.5	17	1.5	0.309
D-16-06	178957	17	18.2	1.2	7.01
D-16-06	178958	18.2	20	1.8	0.008
D-16-07	178959	2.9	4	1.1	0.109
D-16-07	178960	4	5	1	0.188
D-16-07	178961	5	6.5	1.5	0.428
D-16-07	178963	6.5	8	1.5	0.682
D-16-07	178964	8	9.5	1.5	1.82
D-16-07	178965	9.5	10.7	1.2	0.415
D-16-07	178966	10.7	11.7	1	0.162
D-16-07	178968	11.7	12.7	1	4.07
D-16-07	178969	12.7	13.7	1	44.2
D-16-07	178970	13.7	14.7	1	0.15
D-16-07	178971	14.7	15.7	1	0.258
D-16-07	178972	15.7	17	1.3	1.19
D-16-08	178973	2.5	3.5	1	0.296
D-16-08	178975	3.5	5	1.5	0.654
D-16-08	178976	5	6.5	1.5	0.391
D-16-08	178977	6.5	8	1.5	0.3
D-16-08	178978	8	9.5	1.5	0.247
D-16-08	178979	9.5	11	1.5	0.329
D-16-08	178980	11	12.5	1.5	0.059
D-16-08	178981	12.5	14	1.5	0.653
D-16-08	178983	14	15.4	1.4	1.32
D-16-08	178984	15.4	16.4	1	0.251
D-16-08	178985	16.4	17.4	1	0.211
D-16-08	178986	17.4	18.4	1	1.28
D-16-08	178988	18.4	19.4	1	35.8
D-16-08	178989	19.4	21.2	1.8	0.058
D-16-09	178990	2	3.5	1.5	0.029
D-16-09	178991	3.5	5	1.5	0.06
D-16-09	178992	5	6.5	1.5	0.209
D-16-09	178993	6.5	8	1.5	0.044

D-16-09	178995	8	9.5	1.5	0.053
D-16-09	178996	9.5	10.5	1	0.493
D-16-09	178997	10.5	11.5	1	11.6
D-16-09	178998	11.5	12.5	1	0.665
D-16-09	178999	12.5	14	1.5	0.059
D-16-09	179000	14	15.5	1.5	0.02
D-16-09	179001	15.5	17	1.5	0.02
D-16-10	179003	1	2	1	0.02
D-16-10	179004	2	3.5	1.5	0.079
D-16-10	179005	3.5	5	1.5	0.042
D-16-10	179006	5	6.5	1.5	0.048
D-16-10	179008	6.5	8	1.5	0.023
D-16-10	179009	8	9.5	1.5	0.03
D-16-10	179010	9.5	11	1.5	0.615
D-16-10	179011	11	12.5	1.5	0.124
D-16-10	179012	12.5	14	1.5	0.161
D-16-10	179013	14	15.5	1.5	0.033
D-16-10	179015	15.5	16.5	1	0.076
D-16-10	179016	16.5	17.5	1	30.9
D-16-10	179017	17.5	18.5	1	3.04
D-16-10	179018	18.5	20	1.5	0.146
D-16-10	179019	20	21.5	1.5	0.03
D-16-10	179020	21.5	23	1.5	0.087
D-16-11	179021	1.2	2	0.8	0.052
D-16-11	179023	2	3.5	1.5	0.031
D-16-11	179024	3.5	5	1.5	0.03
D-16-11	179025	5	6.5	1.5	0.091
D-16-11	179026	6.5	8	1.5	0.087
D-16-11	179028	8	9	1	3.37
D-16-11	179029	9	10	1	0.185
D-16-11	179030	10	11	1	72.4
D-16-11	179031	11	12	1	0.07
D-16-11	179032	12	13	1	0.514
D-16-11	179033	13	14	1	0.285
D-16-11	179035	14	15.5	1.5	0.045

D-16-11	179036	15.5	17	1.5	0.061
D-16-12	179037	1.2	2	0.8	0.024
D-16-12	179038	2	3.5	1.5	0.034
D-16-12	179039	3.5	5	1.5	0.038
D-16-12	179040	5	6.5	1.5	0.023
D-16-12	179041	6.5	8	1.5	0.052
D-16-12	179043	8	9.5	1.5	0.107
D-16-12	179044	9.5	11	1.5	0.214
D-16-12	179045	11	12.5	1.5	1.9
D-16-12	179046	12.5	14	1.5	0.57
D-16-12	179048	14	15.2	1.2	1.68
D-16-12	179049	15.2	16.2	1	8.45
D-16-12	179050	16.2	17.3	1.1	0.1
D-16-12	179051	17.3	18.5	1.2	0.041
D-16-12	179053	18.5	20	1.5	0.173
D-16-13	179055	3.9	5	1.1	0.059
D-16-13	179056	5	6.5	1.5	0.029
D-16-13	179057	6.5	7.5	1	0.035
D-16-13	179058	7.5	8.5	1	8.6
D-16-13	179059	8.5	9.5	1	0.211
D-16-13	179060	9.5	11	1.5	0.078
D-16-13	179061	11	12.5	1.5	0.075
D-16-13	179063	12.5	14	1.5	0.15
D-16-14	179064	1.7	3.5	1.8	0.048
D-16-14	179065	3.5	5	1.5	0.028
D-16-14	179066	5	6.5	1.5	0.018
D-16-14	179068	6.5	8	1.5	0.018
D-16-14	179069	8	9.5	1.5	0.043
D-16-14	179070	9.5	11	1.5	0.084
D-16-14	179071	11	12.5	1.5	0.388
D-16-14	179072	12.5	14	1.5	0.432
D-16-14	179073	14	15.5	1.5	0.35
D-16-14	179075	15.5	17	1.5	0.6
D-16-14	179076	17	18.5	1.5	0.227
D-16-14	179077	18.5	20	1.5	0.027

D-16-14	179078	20	21.5	1.5	0.029
D-16-14	179079	21.5	23	1.5	0.068
D-16-15	179080	3.6	5	1.4	0.014
D-16-15	179081	5	6.5	1.5	0.019
D-16-15	179083	6.5	8	1.5	0.033
D-16-15	179084	8	9.5	1.5	0.023
D-16-15	179085	9.5	11	1.5	0.028
D-16-15	179086	11	12.5	1.5	0.048
D-16-15	179088	12.5	14	1.5	0.042
D-16-15	179089	14	15.5	1.5	0.113
D-16-15	179090	15.5	17	1.5	0.059
D-16-15	179091	17	18.5	1.5	0.098
D-16-15	179092	18.5	20	1.5	0.105
D-16-1A	179093	3	5	2	0.111
D-16-1A	179095	5	6.5	1.5	0.04
D-16-1A	179096	6.5	8	1.5	0.144
D-16-1A	179097	8	9	1	0.067
D-16-1A	179098	9	10	1	0.021
D-16-1A	179099	10	11	1	0.379
D-16-1A	179100	11	12	1	1.62
D-16-1A	179101	12	13.5	1.5	0.038
D-16-1A	179103	13.5	15	1.5	0.164
D-16-1A	179104	15	16.5	1.5	0.032
D-16-1A	179105	16.5	18.4	1.9	0.06
D-16-1A	179106	18.4	20	1.6	0.437
D-16-2A	179108	2.4	3.5	1.1	0.062
D-16-2A	179109	3.5	5	1.5	0.235
D-16-2A	179110	5	6.5	1.5	0.097
D-16-2A	179111	6.5	8	1.5	0.859
D-16-2A	179112	8	9.5	1.5	0.027
D-16-2A	179113	9.5	11	1.5	1.1
D-16-2A	179115	11	12.5	1.5	0.2
D-16-2A	179116	12.5	13.5	1	0.094
D-16-2A	179117	13.5	14.5	1	0.448
D-16-2A	179118	14.5	15.5	1	21.4

D-16-2A	179119	15.5	16.5	1	0.932
D-16-2A	179120	16.5	17.5	1	0.325
D-16-2A	179121	17.5	18.5	1	0.148
D-16-2A	179123	18.5	20	1.5	0.119
D-16-16	179124	5.4	6.9	1.5	0.113
D-16-16	179125	6.9	8	1.1	0.133
D-16-16	179126	8	9	1	35.1
D-16-16	179128	9	9.7	0.7	12.2
D-16-16	179129	9.7	11	1.3	0.023
D-16-16	179130	11	12.5	1.5	0.082
D-16-16	179131	12.5	13.6	1.1	2.72
D-16-16	179132	13.6	14.7	1.1	0.011
D-16-16	179133	14.7	15.8	1.1	0.008
D-16-16	179135	15.8	17	1.2	139
D-16-16	179136	17	18.5	1.5	0.709
D-16-16	179137	18.5	20	1.5	0.34
D-16-17	179138	4.2	5	0.8	0.14
D-16-17	179139	5	6.5	1.5	0.15
D-16-17	179140	6.5	8	1.5	0.092
D-16-17	179141	8	9.5	1.5	0.192
D-16-17	179143	9.5	11	1.5	0.109
D-16-17	179144	11	12.5	1.5	0.343
D-16-17	179145	12.5	14	1.5	0.282
D-16-17	179146	14	15.5	1.5	0.459
D-16-17	179148	15.5	17	1.5	0.112
D-16-17	179149	17	18.1	1.1	0.405
D-16-17	179150	18.1	19.2	1.1	0.834
D-16-17	179151	19.2	20.2	1	0.005
D-16-17	179153	20.2	21.5	1.3	0.001
D-16-17	179155	21.5	23	1.5	0.856