

**DUNADD ARCHIVE****SECTION 1: STRATIGRAPHIC AND  
LOCATIONAL INFORMATION****1.1.4 Small find list with measured locations**

<b>Small Find Number</b>	<b>Bag Number</b>	<b>CO-ORDINATES</b>
1	9	A 2.70 B 4.20
2	12	A 3.40 B 3.55
3	480	A 6.80 B 2.80
4	10	A 6.60 B 2.20
5	8	A 2.77 B 4.05
6	7	A 5.49 B 1.33
7	13	A 5.49 B 1.33
8	20	A 6.07 B 2.69
9	21	A 2.56 B 4.19
10	36	A 5.95 B 2.70
11	38	A 3.59 B 4.65
12	40	A 4.08 B 3.08
13	153	A 5.07 B 3.48
14	157	A 4.70 B 3.25
15	45	A 3.62 B 3.32
16	160	A 4.80 B 4.45
17	190	A 6.15 B 1.70
18	149	A 4.80 B 2.80
19	201	A 6.13 B 2.10
20	182	A 2.81 B 3.85
22	419	A 6.20 B 3.60
23	511	A 6.80 B 4.15
24	439	A 6.70 B 4.85
25	440	A 6.65 B 2.05
26	512	US
27	465	US
28	881	D 6.31 E 2.26
29	647	US
30	775	C 1.90 D 2.17
31	772	C 1.70 D 1.75
32	894	D 4.68 E 6.26
33	893	C 3.46 D 3.13
34	892	D 6.03 E 4.65
35	883	C 1.62 D 2.40
36	890	C 0.74 D 2.05
37	1,021	D 2.72 E 5.66
38	1,020	D 4.65 E 3.47
39	1,116	D 3.35 E 6.57
40	1,154	D 5.78 E 4.46
41	1,262	D 5.75 E 3.75
42	1,169	D 6.18 E 3.36
43	1,168	D 6.46 E 5.36
44	1,167	Sieving
45	1,323	C 4.27 D 4.02

46	1,325	C 1.78 D 1.54
47	1,061	D 6.78 E 3.32
48	1,622	D 6.80 E 7.22
49	1,648	D 6.40 E 7.80
50	63	A 6.65 B 3.30
51	44	A 5.80 B 5.78
52	80	A 5.80 B 4.90
53	73	A 8.90 B 7.30
54	155	A 7.60 B 5.65
55	79	A 5.45 B 5.50
56	81	A 7.10 B 7.83
57	84	A 6.95 B 7.98
58	77	A 7.35 B 7.05
59	71	A 7.73 B 6.05
60	83	A 2.85 B 4.03
61	192	A 1.71 B 5.80
62	193	A 2.71 B 4.83
63	70	A 1.03 B 5.95
64	142	A 2.00 B 6.14
65	152	A 1.01 B 5.79
66	185	A 2.21 B 5.56
67	189	A 1.59 B 6.11
68	156	A 2.20 B 5.43
69	82	A 2.61 B 4.90
70	196	A 2.36 B 5.05
71	195	A 2.53 B 5.65
72	151	A 4.26 B 4.33
73	188	A 2.11 B 4.31
74	76	A 3.93 B 4.59
75	187	Not measured
76	75	A 2.87 B 3.51
77	78	A 2.92 B 3.81
78	184	A 1.20 B 5.05
79	74	Sieving
80	154	A 6.00 B 1.10
81	164	A 5.50 B 1.38
82	147	A 5.40 B 1.95
83	194	A 5.15 B 2.70
84	163	A 5.56 B 1.40
85	150	A 5.40 B 1.70
86	158	A 5.95 B 1.05
87	210	A 1.22 B 5.90
88	146	A 1.37 B 5.70
89	200	Sieving
90	296	A 6.30 B 2.11
91	309	A 6.00 B 2.05
92	217	A 2.83 B 4.32
93	260	A 2.10 B 4.32
94	203	A 2.35 B 4.00
95	211	A 2.61 B 5.00
96	202	A 1.81 B 5.30
98	298	A 2.67 B 5.51
99	212	A 3.15 B 3.30
100	198	A 2.60 B 5.90
101	225	A 3.66 B 3.88

102	222	A 3.85 B 5.33
103	208	A 3.92 B 5.32
104	216	A 3.67 B 5.20
105	224	A 3.42 B 4.42
106	205	A 4.23 B 3.74
107	223	A 4.58 B 3.45
108	207	A 4.39 B 2.36
109	206	A 5.71 B 3.08
110	209	A 4.05 B 2.08
111	220	A 6.15 B 2.20
112	297	A 6.35 B 2.58
113	299	A 6.29 B 2.49
114	221	A 4.55 B 6.35
115	301	A 4.93 B 5.75
116	215	A 4.40 B 2.10
117	204	A 3.70 B 2.77
118	307	Sieving
119	315	A 4.80 B 2.53
120	306	A 4.76 B 2.69
121	308	A 4.50 B 2.45
122	218	A 4.89 B 7.28
123	310	A 5.02 B 7.66
124	305	A 5.64 B 1.53
125	304	A 2.77 B 4.14
126	303	A 3.27 B 3.32
127	302	C 1.17 D 6.95
128	420	Sieving
129	421	Sieving
130	316	Sieving
131	312	Sieving
132	317	A 3.14 B 5.49
133	318	A 3.37 B 6.32
134	311	A 5.83 B 4.12
135	314	A 5.70 B 4.25
136	418	A 5.5 B 4.03
137	313	A 4.67 B 4.35
138	422	A 4.39 B 3.97
139	432	A 5.55 B 7.30
140	429	C 3.80 D 4.30
141	330	A 7.75 B 6.98
143	443	A 2.95 B 5.15
144	431	A 3.83 B 5.23
145	424	A 4.05 B 4.67
146	441	A 2.00 B 5.65
147	434	A 2.90 B 6.60
148	444	A 3.44 B 5.27
149	425	A 3.38 B 5.34
150	428	A 4.22 B 2.32
151	423	Not known
152	427	A 5.20 B 4.43
153	430	A 4.90 B 4.43
154	426	A 6.00 B 3.64
155	433	A 4.66 B 2.26
156	446	A 5.28 B 1.97
157	448	A 5.16 B 1.83

158	445	A 5.46 B 1.47
159	435	C 4.80 D 5.00
160	451	A 5.47 B 1.04
161	328	A 3.45 B 6.25
162	442	Not known
163	450	A 5.76 B 1.74
164	463	A 5.79 B 1.54
165	464	A 5.85 B 1.84
166	454	A 5.79 B 1.88
167	456	A 7.32 B 7.65
168	452	A 5.80 B 1.69
169	447	Sieving
170	466	A 5.78 B 1.73
171	453	A 5.80 B 1.69
172	455	A 5.75 B 1.90
173	449	A 4.20 B 2.80
174	619	Y 4.35 Z 4.26
175	2,121	Y 3.54 Z 5.18
176	620	Y 6.84 Z 2.08
177	612	Y 6.00 Z 2.33
178	629	Y 4.10 Z 4.37
179	613	Not known
180	615	Y 6.87 Z 1.47
181	627	Y 3.10 Z 5.34
182a	621	Y 4.96 Z 3.82
182b	622	Y 4.96 Z 3.82
183	637	Y 4.60 Z 3.70
184	636	Y 4.20 Z 4.05
185	611	Y 5.05 Z 3.30
186	626	Y 6.40 Z 1.70
187	628	Y 6.80 Z 1.35
188	623	Y 6.40 Z 1.80
189	625	Y 3.33 Z 4.50
190	627b	Y 3.60 Z 4.55
191	616	Y 4.80 Z 3.30
192	630	Y 6.50 Z 1.60
193	617	Y 4.60 Z 4.00
194	614	Y 5.10 Z 3.05
195	624	Y 5.27 Z 2.95
196	653	Y 4.85 Z 3.40
197	618	Not known
198	886	Y 5.33 Z 6.00
199	652	Y 6.95 Z 6.50
200	671	Y 3.50 Z 5.30
201	666	Y 5.00 Z 3.65
202	665	Y 6.40 Z 2.68
203	656	Y 6.30 Z 2.20
204	663	Y 6.30 Z 2.10
205	659	Y 6.00 Z 2.10
206	662	Y 5.97 Z 2.20
207	660	Y 6.25 Z 2.15
208	667	Y 4.90 Z 3.40
209	672	Y 4.90 Z 3.40
210	676	Y 6.90 Z 1.90
211	680	Y 6.90 Z 1.60

212	678	Y 6.80	Z 1.96
213	677	Y 6.80	Z 1.90
214	655	Y 6.45	Z 1.80
215	673	Y 7.06	Z 3.25
216	675	Y 7.19	Z 2.90
217	661	Y 6.07	Z 2.05
218	664	Y 6.10	Z 2.10
219	657	Y 6.09	Z 2.07
220	654	Y 6.05	Z 2.06
221	668	Y 6.55	Z 2.24
222	674	Y 6.61	Z 2.31
223	670	Y 6.50	Z 2.21
224	679	Y 4.90	Z 3.20
226	669	Y 5.15	Z 3.80
227	831	Y 7.85	Z 4.23
228	763	Y 4.60	Z 4.20
229	754	Y 5.05	Z 3.80
230	760	Y 5.45	Z 3.25
231	683	Y 5.33	Z 3.29
232	681	Y 5.60	Z 3.04
233	758	Y 4.67	Z 3.80
234	755	Y 4.40	Z 3.87
235	682	Y 4.84	Z 3.32
236	757	Y 4.77	Z 3.40
237	756	Y 4.61	Z 3.56
238	759	Y 4.57	Z 3.59
239	781	Y 6.46	Z 2.80
240	776	Y 6.50	Z 2.69
241	847	Y 6.30	Z 2.80
242	773	Y 6.47	Z 2.50
243	838	Y 6.62	Z 2.45
244	761	Y 5.84	Z 2.76
245	778	Y 6.02	Z 2.60
246	762	Y 5.88	Z 2.66
247	828	Y 6.27	Z 2.40
248	768	Y 6.83	Z 2.41
249	845	Y 6.81	Z 2.45
250	854	Y 7.00	Z 2.01
251	769	Y 7.07	Z 1.96
252	846	Y 6.92	Z 2.20
253	856	Y 6.90	Z 2.20
254	858	Y 7.00	Z 1.65
255	832	Y 6.83	Z 1.72
256	765	Y 6.55	Z 2.14
257	829	Y 6.56	Z 2.13
258	836	Y 6.66	Z 1.97
259	842	Y 6.52	Z 1.96
260	830	Y 6.51	Z 1.95
261	764	Y 6.61	Z 2.03
262	827	Y 6.61	Z 2.01
263	826	Y 6.50	Z 2.00
264	834	Y 6.70	Z 2.10
265	753	Y 6.60	Z 2.05
265b	835	Y 6.65	Z 2.15
267	684	Y 6.60	Z 2.10

268	833	Y 6.56	Z 1.80
269	685	Y 5.32	Z 3.35
270	2214	Y 6.79	Z 2.30
271	752	Y 6.60	Z 2.20
272	839	Y 4.60	Z 3.60
273	751	Y 4.65	Z 3.58
274	780	Y 4.80	Z 3.30
275	849	Y 4.50	Z 3.65
275b	850	Y 4.50	Z 3.63
276	770	Y 4.60	Z 3.50
277	774	Y 4.78	Z 3.56
278	840	Y 4.88	Z 3.70
279	844	Y 4.68	Z 3.80
280	848	Y 4.55	Z 4.00
281	878	Y 5.10	Z 3.27
282	875	Y 5.00	Z 3.06
283	870	Y 6.70	Z 1.58
284	877	Y 6.64	Z 1.55
286	901	Y 6.25	Z 1.84
287	872	Y 6.31	Z 1.73
288	871	Y 5.00	Z 3.27
289	876	Y 4.75	Z 3.30
290	879	Y 4.75	Z 3.30
291	1,162	Y 5.30	Z 3.50
292	897	Y 5.30	Z 3.50
293	1,164	Y 5.30	Z 3.50
294	904	Y 5.30	Z 3.50
294b	905	Y 5.30	Z 3.50
294b	906	Y 5.30	Z 3.50
295	907	Y 5.30	Z 3.50
295b	908	Y 5.30	Z 3.50
296	899	Y 4.03	Z 4.20
297	896	Y 4.04	Z 4.02
298	771	Y 6.68	Z 1.45
299	841	Y 6.78	Z 1.33
300	851	Y 5.87	Z 2.27
301	777	Y 6.65	Z 2.60
302	779	Y 5.30	Z 2.88
303	1,163	Y 4.02	Z 4.10
304	895	Y 4.03	Z 4.09
305	864	Y 6.02	Z 1.27
306	863	Y 6.78	Z 1.56
307	898	Y 4.10	Z 4.15
308	868	Y 6.60	Z 1.87
309	859	Y 6.24	Z 1.95
310	862	Y 6.54	Z 1.87
311	866	Y 6.60	Z 1.54
312	869	Y 6.50	Z 1.50
313	884	Y 6.50	Z 1.50
315	865	Y 7.00	Z 1.24
316	861	Y 6.60	Z 2.50
317	857	Y 6.60	Z 2.50
318	867	Y 6.60	Z 2.30
319	860	Y 6.60	Z 2.50
320	889	Y 5.02	Z 4.25

321	880	Y 5.12	Z 3.85
322	882	Y 5.10	Z 4.00
323	885	Y 4.90	Z 4.21
324	902	Y 5.30	Z 3.65
324b	903	Y 5.30	Z 3.60
325	887	Y 5.48	Z 3.70
326	852	Y 5.25	Z 2.95
327	900	Y 4.57	Z 3.70
328	853	Y 4.70	Z 3.40
329	855	Y 4.50	Z 3.60
330	909	Y 4.80	Z 3.30
331	843	Y 3.90	Z 4.35
332	837	Y 3.92	Z 4.24
333	888	Y 4.30	Z 3.80
334	891	Y 5.20	Z 3.90
335	1,166	Y 5.47	Z 7.05
336	980	Y 4.20	Z 7.40
337	979	Y 4.65	Z 6.75
338	978	Y 5.45	Z 7.03
339	873	Y 4.40	Z 4.10
340	874	Y 4.40	Z 4.10
341	973	Y 5.60	Z 5.20
342	2,111	Y 6.48	Z 3.75
344	1,110	Y 8.05	Z 4.57
345	1,165	Y 8.05	Z 4.76
346	1,107	Y 3.45	Z 4.30
347	1,109	Y 5.30	Z 5.25
348	977	Y 4.59	Z 5.94
349	1,104	Y 5.29	Z 4.40
350	974	Y 8.50	Z 4.67
351	1,108	Y 8.15	Z 3.80
352	981	Y 5.10	Z 3.05
353	2,215	Y 6.60	Z 2.10
354	976	Y 6.80	Z 5.50
355	1,291	Y 6.68	Z 5.39
356	975	Y 6.59	Z 5.21
357	1,105	Y 4.63	Z 4.40
358	1,106	Y 6.38	Z 1.74
361	1,119	Y 4.71	Z 3.61
362	1,114	Y 4.20	Z 4.05
363	1,118	Y 4.80	Z 3.55
364	1,277	Y 5.60	Z 5.05
365	1,115	Y 6.40	Z 1.78
366	1,113	Y 6.60	Z 1.50
367	1,112	Y 6.65	Z 1.45
368	1,294	Y 6.33	Z 1.91
369	1,111	Y 6.62	Z 1.67
370	1,117	Y 6.57	Z 1.55
371	1,040	Y 5.25	Z 2.92
372	1,098	Y 5.50	Z 2.76
373	1,095	Y 5.30	Z 3.35
374	1,096	Y 4.90	Z 3.59
375	1,093	Y 5.38	Z 3.26
376	1,097	Y 7.90	Z 3.43
377	1,091	Y 7.89	Z 3.40

378	1,099	Y 4.22 Z 7.56
379	1,100	Y 3.90 Z 7.43
380	1,101	Y 5.28 Z 7.05
381	1,092	Y 5.40 Z 6.80
382	1,261	Y 6.59 Z 2.95
383	1,293	Y 6.25 Z 6.26
384	1,094	Y 3.60 Z 4.48
385	1,302	Y 6.58 Z 1.70
386	1,324	Y 4.30 Z 7.30
387	1,317	Y 6.71 Z 1.40
388	1,333	Y 4.63 Z 3.72
389	1,314	Y 6.55 Z 1.59
390	1,313	Y 6.37 Z 1.95
391	1,319	Y 4.62 Z 6.75
392	1,318	Y 4.50 Z 6.73
393	1,336	Y 6.55 Z 2.88
394	1,334	Y 4.30 Z 6.50
395	1,422	Y 5.14 Z 3.00
396	1,335	Y 5.00 Z 5.72
397	1,429	Y 5.22 Z 2.79
398	1,326	Y 5.21 Z 2.80
399	1,332	Y 5.17 Z 5.80
400	2,236	Not known
401	1,322	Y 5.50 Z 2.60
402	1,290	Y 6.90 Z 1.40
403	1,299	Y 5.26 Z 6.88
404	1,331	Y 5.06 Z 6.88
405	1,298	Y 5.48 Z 6.78
406	1,297	Y 5.55 Z 6.86
407	1,425	Y 4.64 Z 6.96
408	1,329	Y 4.52 Z 6.79
409	1,330	Y 4.64 Z 6.68
410	1,427	Y 6.26 Z 4.90
411	1,296	Y 5.84 Z 4.12
412	1,327	Y 5.60 Z 4.03
413	1,328	Y 5.15 Z 3.69
414	1,295	Y 7.91 Z 3.60
415	1,311	Y 4.45 Z 3.00
416	1,310	Y 7.70 Z 3.82
417	1,308	Y 8.65 Z 4.72
418	1,300	Y 8.45 Z 4.94
419	1,421	Y 8.61 Z 4.99
420	1,316	Y 5.43 Z 2.70
421	1,417	Y 5.75 Z 2.54
422	1,407	Y 4.10 Z 4.55
423	1,405	Not known
424	1,408	Y 5.61 Z 2.59
425	1,404	Y 6.49 Z 2.55
426	1,406	Y 6.20 Z 2.90
427	1,321	Y 5.56 Z 7.20
428	1,428	Y 6.15 Z 7.40
429	1,430	Y 6.20 Z 7.25
430	1,303	Y 6.16 Z 7.32
431	1,307	Y 5.90 Z 7.30
432	1,305	Y 5.10 Z 5.00



433	1,426	Y 5.20 Z 5.30
434	1,304	Y 5.30 Z 6.70
435	1,312	Y 5.30 Z 6.70
436	1,315	Y 5.40 Z 6.80
437	1,306	Y 5.40 Z 6.80
438	1,309	Y 4.34 Z 3.77
439	1,320	Y 4.97 Z 3.18
440	1,423	Y 3.92 Z 4.20
441	1,420	Y 5.20 Z 6.60
442	1,413	Y 5.39 Z 6.73
443	1,434	Y 5.30 Z 6.70
444	1,435	Y 4.26 Z 6.70
445	1,436	Y 5.50 Z 5.90
446	1,402	Y 6.00 Z 4.62
447	1,433	Y 5.88 Z 4.98
448	1,414	Y 6.10 Z 5.18
449	1,431	Y 7.28 Z 5.67
450	1,424	Y 7.31 Z 5.60
451	1,415	Y 7.44 Z 6.02
452	1,416	Y 7.46 Z 6.05
453	1,410	Y 7.00 Z 5.60
454	1,412	Y 7.69 Z 5.94
455	1,411	Y 6.47 Z 5.42
456	1,419	Y 6.71 Z 5.71
457	1,432	Y 4.35 Z 3.75
458	1,409	Y 7.20 Z 5.39
459	1,683	Y 4.97 Z 3.43
460	1,651	Y 4.40 Z 3.95
461	1,650	Y 4.41 Z 4.00
462	1,654	Y 5.19 Z 3.63
463	1,948	Y 6.06 Z 2.07
464	1,557	Y 6.18 Z 2.00
465	1,659	Y 6.25 Z 2.00
466	1,625	Y 6.15 Z 2.03
467	1,646	Y 6.64 Z 1.58
468	2,226	Not measured
469	2,227	Not measured
470	2,228	Not measured
471	2,229	Not measured
472	2,230	Not measured
473	2,231	Not measured
474	2,232	Not measured
475	2,233	Not measured
476	2,234	Not measured
477	2,235	Not measured
478	1,660	Y 6.45 Z 1.65
479	1,626	Y 6.23 Z 1.90
480	1,594	Y 5.00 Z 3.75
481	1,634	Y 5.55 Z 4.36
482	1,620	Y 5.55 Z 4.65
483	1,630	Y 5.50 Z 4.50
484	1,629	Y 7.26 Z 3.90
485	1,632	Y 5.70 Z 4.70
486	1,631	Y 6.30 Z 3.74
487	1,618	Y 6.48 Z 3.88

488	1,619	Y 6.15 Z 3.58
489	1,558	Y 5.50 Z 3.50
490	1,627	Y 7.85 Z 4.78
491	1,621	Y 7.65 Z 4.91
492	1,633	Y 7.65 Z 4.91
493	1,636	Y 7.20 Z 4.00
494	1,742	Y 6.73 Z 1.63
495	1,559	Y 6.40 Z 1.87
496	1,628	Y 6.70 Z 2.64
497	1,738	Y 7.50 Z 3.02
498	1,644	Y 4.90 Z 3.49
499	1,685	Y 4.72 Z 3.59
500	1,593	Y 4.18 Z 4.00
501	1,639	Y 5.55 Z 2.87
502	1,640	Y 6.05 Z 2.48
503	1,637	Y 5.75 Z 2.47
506	1,643	Y 7.19 Z 5.53
507	1,635	Y 7.15 Z 5.54
508	1,642	Y 6.92 Z 5.52
509	1,641	Y 6.82 Z 5.4
510	1,638	Y 5.80 Z 5.54
511	1,645	Y 7.06 Z 5.91
512	1,684	Y 7.52 Z 3.74
513	1,737	Y 7.60 Z 2.70
514	1,965	Y 5.74 Z 2.43
515	1,966	Y 5.60 Z 2.57
516	1,964	Y 5.68 Z 2.47
518	1,794	Y 4.70 Z 7.30
519	1,798	Y 4.40 Z 7.40
520	1,795	Y 5.00 Z 7.16
521	1,792	Y 4.47 Z 7.43
522	1,793	Y 4.68 Z 7.32
522b	1,962	Y 4.68 Z 7.32
523	1,797	Y 4.70 Z 3.65
524	1,790	Sieving
525	1,799	Y 4.32 Z 7.33
526	1,805	Y 4.13 Z 6.91
527	1,801	Y 4.57 Z 7.48
528	1,800	Y 4.45 Z 7.60
529	1,809	Y 6.95 Z 4.46
530	1,803	Y 6.95 Z 4.20
531	1,808	Y 6.91 Z 4.23
532	1,810	Sieving
533	1,806	Sieving
534	1,807	Y 7.54 Z 3.76
535	1,812	Y 7.49 Z 3.81
536	1,811	Y 7.45 Z 3.89
537	1,950	Y 5.93 Z 2.21
538	1,953	Y 6.00 Z 2.13
539	1,958	Y 6.08 Z 2.05
540	1,959	Y 5.90 Z 2.25
541	1,947	Y 6.10 Z 2.03
542	1,945	Y 5.95 Z 2.18
543	1,946	Y 6.10 Z 2.03
544	1,960	Y 6.05 Z 2.10

545	1,952	Y 5.90 Z 2.23
546	1,844	Y 5.85 Z 2.30
547	1,954	Y 5.10 Z 3.85
548	2,217	Y 6.80 Z 1.30
549	2,218	Y 6.80 Z 1.30
550	2,219	Y 6.80 Z 1.30
551	2,220	Y 6.80 Z 1.30
552	2,221	Y 6.80 Z 1.30
553	2,222	Y 6.80 Z 1.30
554	2,223	Y 6.80 Z 1.30
555	2,224	Y 6.80 Z 1.30
556	2,225	Y 6.80 Z 1.30
1,001	1,624	D 8.15 E 6.46
1,002	1,649	D 7.58 E 6.47
1,003	1,656	D 8.12 E 6.08
1,004	1,652	D 6.02 E 4.37
1,005	1,623	D 6.15 E 4.65
1,006	1,802	D 7.00 E 6.47
1,007	1,661	D 6.99 E 6.65
1,008	1,662	D 6.94 E 6.89
1,009	1,739	C 2.22 D 0.70
1,010	1,658	D 7.63 E 6.53
1,011	1,653	D 8.57 E 7.38
1,012	1,560	C 1.30 D 1.50
1,013	1,740	C 1.81 D 1.52
1,014	1,741	C 1.74 D 1.40
1,015	1,872	D 6.18 E 6.95
1,016	1,804	D 6.10 E 7.05
1,017	1,791	Sieving
1,018	1,951	C 2.48 D 1.47
1,019	2,089	C 2.95 D 3.21
1,020	1,949	D 7.40 E 4.83
1,021	1,957	D 4.83 E 6.42
1,022	2,050	D 7.65 E 6.60
1,023	1,994	D 2.43 E 4.86
1,025	1,999	D 3.60 E 4.60
1,026	1,955	D 7.80 E 5.80
1,027	1,961	D 8.40 E 6.50
1,028	2,097	D 8.60 E 6.70
1,029	1,956	D 7.50 E 6.00
1,030	2,014	C 2.36 D 1.85
1,031	2,026	C 2.28 D 2.17
1,032	1,963	Not measured
1,033	1,967	E 9.20 D 7.55
1,034	2,076	D 8.11 E 9.60