

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BVC.F.	9-8-99	QC29		QC 43	0.10974	QC 74	0.11029	QC 100	0.11157
CK. WT	1.00005g	QC30		QC 44	0.10919	QC 75	0.10924	QC 101	0.11179
QC 1	0.10707	QC31		QC 45	0.11238	QC 76	0.11269	QC 102	0.11055
QC 2	0.10827	QC32		QC 46	0.11101	QC 77		QC 103	0.11181
QC 3	0.11320	QC33		QC 47	0.11061	QC 78			
QC 4	0.10868	QC34		QC 48	0.10994	CHK WT.		BVC.F.	3-6-00
QC 5	0.10750	QC35		QC 49	0.11161	BYAA	1-17-00 <small>begin w/ QC 63-76</small>	CK. WT.	1.00007g
QC 6	0.10598	QC36		QC 50	0.11015			QC 104	0.11407
QC 7	0.11401	QC37		QC 51	0.11093	BYAA	2-6-00	QC 105	0.11640
QC 8	0.10756	QC38		CHK WT.	1.00007	QC ^{CHK} WT	1.00010	QC 106	0.11376
QC 9	0.10619	QC39		QC 52	0.11056	QC 77	0.11663	QC 107	0.11237
CK WT.	1.00008	QC40		QC 53	0.11262	QC 78	0.11201	QC 108	0.11215
QC 10	0.10917	QC41		QC 54	0.11106	QC 79	0.11120	QC 109	0.11667
QC 11	0.11581	QC42		QC 55	0.10948	QC 80	0.11243	QC 110	0.11292
QC 12	0.10903	QC43		QC 56	0.11016	QC 81	0.11534	QC 111	0.11289
QC 13	0.10697	QC44		QC 57	0.11315	QC 82	0.11092	QC 112	0.11461
QC 14	0.10829	BVC.F.	1-12-00	QC 58	0.11049	QC 83	0.11340	CK. WT.	1.00008
BVC.F.	11-8-99	CK. WT.	1.00005g	QC 59	0.10992	QC 84	0.10949	QC 113	
CK. WT.	1.00004g	QC 29	0.10602	QC 60	0.11047	QC 85	0.11485	QC 113	0.11609
QC 15	0.10675	QC 30	0.10710	CHK WT.	1.00008	CHK WT	1.00008	QC 114	0.11282
QC 16	0.10686	QC 31	0.10634	QC 61	0.10945	QC 86	0.11121	QC 115	0.11300
QC 17	0.10678	QC 32	0.10527	QC 62	0.10909	QC 87	0.11113	QC 116	0.11370
QC 18	0.10650	QC 33	0.10756	QC 63	0.11174	QC 88	0.11079	QC 117	0.11469
QC 19	0.10967	BYAA	1-16-00	QC 64	0.10971	QC 89	0.11024		
QC 20	0.10736	QC 34	0.10550	QC 65	0.10995	QC 90	0.11390	BY C.F.	3-25-00
QC 21	0.11531	QC 35	0.10533	QC 66	0.11263	QC 91	0.11077	CK WT	1.00005
QC 22	0.10680	QC 36	0.10569	QC 67	0.10883	QC 92	0.11053	QC 118	0.11313
QC 23	0.10526	QC 37	0.10568	QC 68	0.11262	QC 93	0.11423	QC 119	0.11224
CK. WT.	1.00008	QC 38	0.10528	QC 69	0.10972	QC 94	0.10960	QC 120	0.11325
QC 24	0.10608	QC 39	0.10480	CHK WT.	1.00008	QC 95	0.11122	QC 121	0.11500
QC 25	0.11473	QC 40	0.10652	QC 70	0.11081	QC 96	0.11162	QC 122	0.11401
QC 26	0.10798	QC 41	0.11056	QC 71	0.10973	QC 97	0.11008	QC 123	0.11180
QC 27	0.10846	QC 42	0.10957	QC 72	0.11029	QC 98	0.11500	QC 124	0.11648
QC 28	0.10743	CHK WT.	1.00007	QC 73	0.10976	QC 99	0.11381	QC 125	0.11651
CK WT	1.00009								

C.F.

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
3-25-00	CONSTD.	QC151	0.11381	QC177	0.11485	CK. Wt.	1.00006		
QC126	0.11459	QC152	0.11513	QC178	0.11488	QC206	0.12674		
CK. WT.	1.00005	QC153	0.11638	QC179	0.11513	QC207	0.12389		
QC127	0.11275	QC154	0.11348	QC180	0.11574	QC208	0.12675		
QC128	0.11323	CK. Wt.	0.10010	QC181	0.11563	QC209	0.12068		
QC129	0.11507	QC155	0.11385	QC182	0.11333	QC210	0.12500		
QC130	0.11446	QC156	0.11667	ck. wt.	1.00002	QC211	0.12322		
QC131	0.11242	QC157	0.11620	QC183	0.11645	QC212	0.12662		
		QC158	0.11255	QC184	0.11557	QC213	0.11952		
BY C.F.	4-9-00	QC159	0.11538	QC185	0.11512	QC214	0.12648		
CK WT.	1.00004			QC186	0.11559	CK. Wt.	1.00004		
QC132	0.11186	By NM	5/27/00	QC187	0.11732	QC215	0.12373		
QC133	0.11569	CK wt.	1.00010						
QC134	0.11395	QC160	0.11669	By BB	6-9-00	By NM	7-13-00		
QC135	0.11273	QC161	0.12303	CK. Wt.	1.00011	CK. wt	1.00009		
QC136	0.11120	QC162	0.11586	QC188	0.12061	QC216	0.12596		
QC137	0.11631	QC163	0.11675	QC189	0.12447	QC217	0.11983		
QC138	0.11500	QC164	0.11542	QC190	0.12492	QC218	0.12588		
QC139	0.11006	QC165	0.11884	QC191	0.12159	QC219	0.12398		
QC140	0.11254	QC166	0.11487	QC192	0.12673	QC220	0.12705		
CK. WT.	1.00003	QC167	0.12372	QC193	0.12368	QC221	0.12081		
QC141	0.11324	QC168	0.11712	QC194	0.12445	QC222	0.12593		
QC142	0.11640	CK. wt.	1.00006	QC195	0.12210	QC223	0.12526		
QC143	0.11264	QC169	0.11531	QC196	0.12681	QC224	0.12625		
QC144	0.11055	QC170	0.11665	CK. Wt.	1.00007	ck wt	1.00011		
QC145	0.11588	QC171	0.12428	QC197	0.12317	QC225	0.12085		
CK WT.		QC172	0.11590	QC198	0.12277	QC226	0.12503		
By B.A.F	5-18-00	QC173	0.11637	QC199	0.12536	QC227	0.12621		
CK. WT.	1.00004			QC200	0.12528	QC229	0.11960		
QC146	0.11325	By NM	5-31-00	QC201	0.12634	QC230	0.12481		
QC147	0.11554	ck wt	1.00006	QC202	0.12607	QC231	0.12316		
QC148	0.11626	QC174	0.11468	QC203	0.12281	QC232	0.12620		
QC149	0.11697	QC175	0.11672	QC204	0.12612	QC233	0.11946		
QC150	0.112012	QC176	0.11671	QC205	0.12326				

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

H/L 2000 (DF 2)

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	9-8-99	30	0.10689	BY C.F.	10-2-99	BY C.F.	11-9-99	113	0.11749
CK. WT.	1.00009	31	0.10619	CK. WT.	1.00005g	CK. WT.	1.00004g	114	0.11614
1	0.11459	32	0.10685	57	0.10828	85	0.11687	115	0.11886
2	0.10692	33	0.11471	58	0.10648	86	0.11809	116	0.11616
3	0.10580	34	0.10522	59	0.10962	87	0.11603	117	0.11800
4	0.10693	35	0.10543	60	0.11599	88	0.11707	CHK WT.	1.00006
5	0.11471	36	0.10708	61	0.10803	89	0.11746	118	0.11551
6	0.10954	CK. WT.	1.00009	62	0.10712 ¹⁴	90	0.11684	119	0.11642
7	0.10634	37	0.11567	63	0.10777	91	0.11679	120	0.11798
8	0.10848	38	0.10710	64	0.11500	92	0.11971	121	0.11785
9	0.11379	39	0.10877	65	0.10660	93	0.11711	122	0.11603
CK WT.	1.00010	40	0.10828	CK. WT.	1.00007g	CK. WT.	1.00005g	123	0.11675
10	0.10864	41	0.11497	66	0.10419 ¹⁹	94	0.11847	124	0.11789
11	0.10803	42	0.10605	67	0.10690	95	0.11777	125	0.11899
12	0.10808			68	0.11503	96	0.11768	126	0.11621
13	0.11422	BY C.F.	9-17-99	69	0.10755	97	0.11737	CHK WT	1.00007
14	0.10757	CK. WT.	1.00006g	70	0.10764	98	0.11655	127	0.11716
15	0.10671	43	0.11613	BY C.F.	11-2-99	99	0.11685	128	0.11832
16	0.10838	44	0.10665	CK. WT.	1.00010g	BY AA	11-23-99	129	0.10721
17	0.11476	45	0.10554	71	0.11561	CHK WT.	1.00002	130	0.10766
18	0.10889	46	0.10596	72	0.11845	100	0.11762	131	0.10688
CK WT.	1.00008	47	0.11552	73	0.11669	101	0.11735	132	0.11621
19	0.10756	48	0.10677	74	0.11661	102	0.11613	133	0.11854
20	0.10782	49	0.10750	75	0.11704	103	0.11924	134	0.10808
21	0.11418	50	0.10716	76	0.11719	104	0.11821	135	0.10623
22	0.10653	51	0.10659	77	0.11730	105	0.11774	CHK WT.	1.00008
23	0.10791	CK. WT.	1.00008g	78	0.11613	106	0.11795	136	0.11749
24	0.11009	52	0.11519	79	0.11782	107	0.11703	137	0.11539
25	0.11433	53	0.10981	CK. WT.	1.00009	108	0.11807	138	0.10515
26	0.10958	54	0.10617	80	0.11776	CHK WT	1.00002	139	0.10573
27	0.10713	55	0.10646	81	0.11751	109	1.11768	140	0.10441
CK WT.	1.00008	56	0.11686	82	0.11702	110	0.11691	141	0.10601
28	0.10983			83	0.11680	111	0.11607	142	0.10556
29	0.11385			84	0.11714	112	0.11890	143	0.10757

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters H2000 & 0212

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
By 4A	11-23-99	173	0.10429	By PR/AA	1-15-00	227	0.10496	257	0.11036
174	0.10740	174	0.10481	CHK WT.	1.00007	228	0.10360	258	0.11170
CHK WT.	1.00008	175	0.10581	198	0.10668	229	0.11130	259	0.11022
145	0.10711	176	0.10566	199	0.10573	230	0.10978	260	0.10937
146	0.10409	177	0.10455	200	0.10667	231	0.11082	CHK WT	1.00008
147	0.10690	178	0.10413	201	0.10476	232	0.11147	261	0.11083
148	0.10562	179	0.10452	202	0.10579	233	0.11029	262	0.11135
149	0.10803	180	0.10507	203	0.10560	CHK WT	1.00007	263	0.10896
150	0.10647	CHK WT.	1.00007	204	0.10396	234	0.10954	264	0.10980
151	0.10374	181	0.10627	205	0.10654	235	0.10921	265	0.11107
152	0.10538	182	0.10583	206	0.10736	236	0.11070	266	0.10935
153	0.10684	183	0.10462	CHK WT.	1.00008	237	0.11267	267	0.10937
CHK WT	1.00007	184	0.10625	207	0.10547	238	0.10947	268	0.11135
154	0.10370	185	0.10591	208	0.10609	239	0.11014	269	0.11012
155	0.10698	186	0.10461	209	0.10538	240	0.11054	CHK WT	1.00008
156	0.10659	187	0.10819	210	0.10559	241	0.11002	270	missing
157	0.10568	188	0.10665	211	0.10652	242	0.11283	271	missing
158	0.10718	189	0.10519	212	0.10769	CHK WT	1.00007	272	0.10886
159	0.10471	CHK WT	2-1.00009	213	0.10566	243	0.11054	273	0.10909
160	0.10523	190	0.10487	214	0.10734	244	0.11069	274	0.10972
161	0.10522	By CF/PR	12/14/99	215	0.10670	245	0.11439	275	0.11047
162	0.10782	CHK WT.	1.00006	CHK WT	1.00002	* 246	0.11199	276	0.10947
CHK WT.	1.00008	191	0.10548	217	0.10513	248	0.10959	278	0.11155
163	0.10653	192	0.10621	218	0.10710	249	0.10986	279	0.10814
164	0.10733	193	0.10665	219	0.10363	250	0.11071	280	0.11015
165	0.10747	194	0.10555	220	0.10526	251	0.10993	CHK WT	1.00008
167	0.10436	195	0.10411	221	0.10613	CHK WT	1.00008	281	0.11002
168	0.10481	196	0.10610	222	0.10614	By AA	1-17-00	282	0.11057
169	0.10653	197	0.10873	223	0.11039	252	0.10893	283	0.11175
170	0.10741	198	0.10579	224	0.10579	253	0.11048	284	0.10925
171	0.10746	CHK WT	1.00011	254	0.10822	0.10822	285	0.11107	0.10925
CHK WT.	1.00009	200	0.10775	255	0.10982	0.10982	286	0.11194	0.11194
172	0.10647	201	0.10603	256	0.11032	0.11032	287	0.11462	0.11462

PR

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

HY 2000

3 of 12

Page 3

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
288	0.11761	319	0.10417	350	0.10100	379	0.10552	407	0.10943
289	0.11405	320	0.10607	ch. wt.	1.00006	380	0.10241	ch wt	0.11199 AA
290	0.11656	321	0.10574	351	0.10260	381	0.10273	408	0.11199
291	0.11404	322	0.10190	352	0.10701	382	0.10190	409	0.11048
292	0.11622	323	0.10180	353	0.10572	383	0.10577	chk wt.	1.00005
293	0.11760	ch wt.	1.00011	354	0.10328	384	—————	410	0.11316
294	0.11245	324	0.10671	355	0.10247	ch wt.	1.00010	411	0.11017
295	0.11091	325	0.10545	356	0.10790	384	0.10675	412	0.11154
296	0.10515	326	0.10632	357	0.10392	385	0.10062	413	0.11201
ch. wt.	1.00001	327	0.10332	358	0.10174	386	0.10229	414	0.10999
297	0.10450	328	0.10659	359	0.10331	387	0.10546	415	0.11208
298	0.10084	329	0.10537	ch. wt.	1.00008	388	0.10247	416	0.11232
299	0.10091	330	0.10192	360	0.10685	389	0.10733	417	0.11264
300	0.10555	331	0.10255	361	0.10132	390	0.10734	418	0.11170
301	0.10600	332	0.10662	362	0.10455	391	0.10263	chk wt.	1.00007
302	0.10090	ch. wt.	1.00013	363	0.10306	chk wt.	1.00006	419	0.11049
303	0.10220	333	0.10555	364	0.10646	392	0.10273	420	0.11185
304	0.10545	334	0.10221	365	0.10271	393	0.10298	421	0.11130
305	0.10481	335	0.10252	BY AA	1-28-00	394	0.10517	422	0.11049
ch wt.	1.00009	336	0.10550	chk wt.	1.00005	395	0.10621	423	0.11238
306	0.10272	337	0.10500	366	0.10204	396	0.10711	424	0.11251
307	0.10198	338	0.10204	367	0.10219	397	0.10203	425	0.11314
308	0.10739	339	0.10321	368	0.10615	398	0.10632	426	0.11154
309	0.10543	340	0.10772	369	0.10252	399	0.10320	427	0.11222
310	0.10062	341	0.10572	370	0.10762	400	0.10192	chk wt.	1.00008
311	0.10292	ch wt.	1.00009	371	0.10139	ch wt.	1.00007	428	0.11181
312	0.10537	342	0.10205	372	0.10678	By A.A.	1-30-00	429	0.11181
313	0.10583	343	0.10308	373	0.10589	chk wt.	1.00008	430	0.11061
314	0.10060	344	0.10732	374	0.10282	401	0.11168	431	0.11241
ch. wt.	1.00010	345	0.10579	chk wt.	1.00006	402	0.11039	432	0.11234
315	0.10269	346	0.10148	375	0.10540	403	0.11174	433	0.11191
316	0.10570	347	0.10311	376	0.10619	404	0.11164	434	0.11191
317	0.10488	348	0.10706	377	0.10246	405	0.11104	435	0.11220
318	0.10163	349	0.10617	378	0.10686	406	0.11106	436	0.11141

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY AA	1-30-00	466	0.10691	494	0.11164	521	0.11263	BY C.F	2-7-00
chk wt	1.00007	467	0.11110	495	0.11236	522	0.11321	ck. wt	1.00003 ₉
437	0.11207	BY C.F.	2-4-00	496	0.11167	523	0.11159	551	0.11500
438	0.11103	CK. WT.	1.00005 ₉	497	0.11023	524	0.11513	552	0.11245
439	0.11048	468	0.10991	498	0.11083	525	0.11145	553	0.11251
440	0.11160	469	0.11054	chk wt	1.00005	526	0.10938	554	0.11284
441	0.11072	470	0.11274	499	0.11247	527	0.11126	555	0.11147
442	0.11079	471	0.11300	BY C.F.	2-5-00	528	0.11004	556	0.11392
443	0.11193	472	0.11280	CK. WT.	1.00005 ₉	chk wt	1.00008 1.00008	557	0.10964
444	0.11191	473	0.11119	500	0.11202	529	0.11195	558	0.11376
445	0.11146	474	0.11091	501	0.11356	530	0.11490	559	0.11155
chk wt.	1.00006	475	0.11178	502	0.11103	531	0.11447	CK. WT	1.00010
446	0.11229	476	0.11113	503	0.11110	532	0.11233	560	0.11246
447	0.11208	CK. WT.	1.00010	504	0.11214	533	0.11091	561	0.11382
448	0.11071	477	0.11149	505	0.10908	534	0.11306	562	0.11121
449	0.11069	478	0.11186	506	0.11164	535	0.11235	563	0.11173
450	0.11286	479	0.11142	507	0.11207	536	0.11337	564	0.11126
451	0.11353	480	0.11133	508	0.11200	537	0.10985	565	0.11526
452	0.11292	BY AA	2-5-00	CK. WT.	1.00007	chk wt	1.00011	566	0.10936
453	0.11213	chk wt	1.00010	509	0.11473	538	0.11112	567	0.11184
454	0.11169	481	0.11170	510	0.11519	539	0.11249	568	0.11217
chk wt.	1.00009	482	0.11050	BY AA	2-6-00	540	0.11323	CK. WT.	1.00009
455	0.11235 0.11235	483	0.11221	chk wt.	1.00008	541	0.11029	569	0.11514
456	0.11203	484	0.11035	511	0.11071	542	0.11132	570	0.10961
457	0.11006	485	0.11151	512	0.11257	543	0.11107	BY C.F.	2-12-00
458	0.11072	486	0.11259	513	0.11341	544	0.11031	CK. WT.	1.00006
459	0.11194	487	0.11132	514	0.10930	545	0.11330	571	0.11232
460	0.11258	488	0.11206	515	0.11226	546	0.11335	572	0.11154
461	0.11103	489	0.11144	516	0.11517	chk wt.	1.00006	573	0.11421
462	0.11205	chk wt.	1.00008 1.00008	517	0.11504	547	0.11103	574	0.11004
463	0.11029	490	0.11188	518	0.11168	548	0.11341	575	0.11208
chk wt	1.00007	491	0.11263	519	0.11315	549	0.11128	576	0.11009
464	0.11062	492	0.11141	chk wt	1.00007	550	0.11273	577	0.11059
465	0.11181	493	0.11159	520	0.11107			578	0.11090

0.11235
AA →

ck wt
1.00004
by
PR

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters HY 2000 5 OF 12

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
		608	0.11227	639	0.11875	672		653	0.11770
ck wt	1.00003	609	0.11403	640	0.11282	673		654	0.11494
579	0.11377	610	0.11682	641	0.11470	674		655	0.11640
580	0.10767	611	0.11617	642	0.11702	675		ck wt	1.00004
581	0.10964	612	0.11168	643	0.11679	676		656	0.11507
582	0.11136	613	0.11446	ck wt	1.00002	677		657	0.11188 C.F.
583	0.10915	614	0.11797	644	0.11210	678		657	0.11188
584	0.11433	615	0.11747	645	0.11360	679		658	0.11814
585	0.11439	616	0.11187	646	0.11635	680		659	0.11291
586	0.11090	ck wt	1.00007	647		681		660	0.11668
587	0.11020	617	0.11428	648		682		661	0.11788
ck wt	1.00005	618	0.11806	649		683			
588	0.11409	619	0.11707	650		684		BY C.F.	3-3-00
589	0.11717	620	0.11231	651		685		ck wt.	1.00008
590	0.11364	621	0.11405	652		686		662	0.11754
ck wt	0.00002	591	0.11822	622	0.11583	653		663	0.11879
592	0.11242	623	0.11663	654		688		664	0.11599
593	0.11479	624	0.11213	655		689		665	0.11836
594	0.11737	625	0.11420	656		690		666	0.11187
595	0.11593	ck wt	1.00010	657		691		667	0.11927
596	0.11208	626	0.11585	658		692		668	0.117575
ck wt	1.00009	627	0.11576	659		693		669	0.11648
597	0.11363	628	0.11099	660	BY C.F.	3-2-00		670	0.11203
598	0.11624	629	0.11546	661	ck wt.	1.00009		ck wt.	1.00006
599	0.11713	630	0.11637	662	.647			671	0.11774
600	0.11646	631	0.11712	663				672	0.11732
601	0.11159	632	0.11232	664				673	0.11318
602	0.11413	633	0.11571	665		BY CF	3-2-00	674	0.11243
603	0.11638	634	0.11797	666		647	0.11774	675	0.11820
604	0.11567	ck wt	1.00011	667		648	0.11281	676	0.11392
605	0.11526	635	0.11766	668		649	0.11407	678	0.11253
ck wt	1.00006	636	0.11208	669		650	0.11803	678	0.11700
606	0.11149	637	0.11586	670		651	0.11501	678	0.11733
607	0.11645	638	0.11708	671		652	0.11448		

ck wt 0.00002

ck wt 0.00008 226.06

NO 677

C.F.

Initial Weights of Distilled Kinsed Filters HY 2000 G OF 12

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	3-6-00	BY MLA	3-14-00	734	0.11108	762	0.11548	741	0.11169
CK. WT	1.00009	CK. WT	1.00003	735	0.11501	763	0.11472	CK. WT.	1.00011
681	0.11584	708	0.11763	736	0.11633	764	0.11022	742	0.11641
682	0.11376	709	0.11458	737					
683	0.11254	710	0.11152			BY C.F.	3-29-00	BY C.F./YG	4-3-00
684	0.11458	711	0.11338	BY C.F.	3-26-00	CK. WT.	1.00005,	CK. WT.	1.00007,
685	0.11675	712	0.11610	CK. WT.	1.00008	765	0.11176	793	0.11278
686	0.11148	713	0.11508	737	0.11660	766	0.11458	794	0.11336
687	0.11456	714	0.11538	738	0.11619	767	0.11314	795	0.10986
688	0.11459	715	0.11626	739	0.11673	768	0.11329	796	0.11502
689	0.11655	716	0.11290	740	0.11163	769	0.11183	797	0.11372
CK. WT.	1.00004	CKWT	1.00007	741	0.11520	770	0.11303	798	0.11256
690	0.11521	717	0.11405	742	0.11621	771	0.11335	799	0.11164
691	0.11180	718	0.11060	743	0.11138	772	0.11247	800	0.11584
692	0.11454	719	0.11603	744	0.11287	773	0.11228	801	0.11323
693	0.11506	720	0.11584	745	0.11426	CK. WT.	1.00006,	CK. WT.	1.00004
		721	0.11547	CK. WT.	1.00009	774	0.11612	802	0.11245
BY C.F.	3-11-00	722	0.11174	746	0.11617	775	0.11213	803	0.11145
CK. WT	1.00005	BY C.F.	3-18-00	747	0.11303	776	0.11360	804	0.11494
694	0.11466			748	0.11198	777	0.10961	805	0.11362
695	0.11261	CK. WT	↓ 1.00004	749	0.11319	778	0.11549	806	0.11448
696	0.11496	723	0.11683	750	0.11591	779	0.11409		
697	0.11457	724	0.11542	751	0.11509	780	0.11601	BY C.F./II	4-5-00
698	0.11370	725	0.11467	752	0.11128	781	0.11018	CK. WT.	1.00007
699	0.11723	726	0.11464	753	0.11396	782	0.11527	807	
700	0.11567	727	0.11182	754	0.11367	CK. WT.	1.00009,	807	0.11330
701	0.11635	728	0.11712	755	0.11508	783	0.11295	808	0.11337
702	0.11271	729	0.11381	CK. WT.	1.00009	784	0.11465	809	0.115477 [Ⓢ]
CK. WT	1.00009	730	0.11121	756	0.11188	785	0.11162	810	0.11646
703	0.11530	731	0.11708	757	0.11347	786	0.11520	811	0.11204
704	0.11715	CK. WT.	1.00006,	758	0.11406	787	0.11344	812	0.11427
705	0.11453	732		759	0.11654	788	0.11253	813	0.11061
706	0.11253	732	0.115183 _{0.5}	760	0.11075	789	0.11554	814	0.11164
707	0.11512	733	HOLE C	761	0.11186	790	0.11322	815	0.11502

HY 2000

7 OF 12

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

GRAMS

1700

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	4-5-00	840	0.11803	869	0.11387	897	0.12030	924	0.11932
CONTINUED		841	0.11500	870	0.11272	898	0.11105	925	0.11228
CK. WT.	816	842	0.11278	871	0.11933	899	0.11407	926	0.11431
	1.00007	843	0.11646	CK. WT.	1.00009	900	0.11700	927	0.11749
816	0.11392	844	0.12066	872	0.11861	901	0.11901	928	0.12228
817	0.11198	845	0.11317	873	0.11519	902	0.11163	CK. WT.	1.00004
818	0.11291	846	0.11358	874	0.11143	903	0.11460	929	0.11222
819	0.11452	847	0.12018	875	0.11954	904	0.11790	930	0.11788
820	0.11438	848	0.11727	876	0.11785			931	0.11481
		CK. WT.	1.00007			BY C.F.	5-9-00	932	0.12044
BY C.F.	5-4-00	849	0.11658	BY C.F.	5-8-00	CK. WT.	1.00007	933	0.11458
CK. WT.	1.00006	850	0.11301	CK. WT.	1.00007	905	0.11741	934	0.11270
821	0.11246	851	0.11921	877	0.11254	906	0.11272	935	0.11532
822	0.11389	852	0.11896	878	0.11519	907	0.11374	936	0.10977
823	0.11373	853	0.11419	879	0.11917	908	0.11772	937	0.11427
824	0.11488	854	0.11307	880	0.11754	909	0.11952	938	0.11572
825	0.11122	855	0.11970	881	0.11300	910	0.11245		
826	0.11221	856	0.11615	882	0.11579	911	0.11432	BY C.F./B.B.	5-16-00
827	0.11504	857	0.11546	883	0.11792	912	0.11639	CK. WT.	1.00005
828	0.11457	CK. WT.	1.00010	884	0.11734	913	0.12089	939	0.11610
829	0.11537	858	0.11213	885	0.11122	CK. WT.	1.00008	940	0.11078
CK. WT.	1.00008	859	0.11844	CK. WT.	1.00006	914	0.11281	941	0.11311
830	0.11354	860	0.11705	886	0.11513	915	0.11481	942	0.11595
831	0.11927	861	0.11469	887	0.11700	916	0.11747	943	0.11533
832	0.11900	862	0.11235	888	0.11937	917	0.11940	944	0.11177
833	0.11525			889	0.11198	918	0.11309	945	0.11454
834	0.11257	BY C.F.	5-6-00	890	0.11407	919	0.11552	946	0.11660
835	0.12079	CK. WT.	1.00010,	891	0.11850			947	0.11476
836	0.11832	863	0.11992	892	0.12019	BY C.F.	5-14-00	CK. WT.	1.00009
837	0.11643	864	0.11765	893	0.11174	CK. WT.	1.00004,	948	0.11261
838	0.11332	865	0.11559	894	0.11387	920	0.11857	949	0.11514
839	0.11948	866	0.11185	895	0.11794	921	0.11299	950	0.11486
839		867	0.11989	CK. WT.	1.00005	922	0.11605	951	0.11427
CK. WT.	1.00009	868	0.11807	896	0.11703	923	0.11711	952	0.11217

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
953	0.11583	BY C.F./P.M	5-24-00	BY BB.	5-25-00	BY C.F./N.M	5-27-00	BY C.F.	5-28-00
954	0.11399	CK. WT.	1.00007	CK. WT.	1.00008	CK. WT.	1.00005	CK. WT.	1.00006
955	0.11569	976	0.11727	1004	0.11704	1032	0.11771	1059	0.12524
956	0.11249	977	0.11512	1005	0.11576	1033	0.12110	1060	0.11818
CK. WT.	1.00004	978	0.11165	1006	0.11260	1034	0.11674	1061	0.12910
957	0.11335	979	0.11435	1007	0.11544	1035	0.11620	1062	0.12674
958	0.11563	980	0.11732	1008	0.11926	1036	0.11742	1063	0.11701
959	0.11500	981	0.11500	1009	0.11561	1037	0.11935	1064	0.12592
960	0.11165	982	0.11277	1010	0.11360	1038	0.11747	1065	0.12705
961	0.11547	983	0.11574	1011	0.11648	1039	0.11377	1066	0.12701
962	0.11609	984	0.11662	1012	0.11671	1040	0.11667	1067	0.12428
963	0.11391	CK. WT.	1.00008	CK. WT.	1.00007	CK. WT.	1.00005	CK. WT.	1.00009
964	0.11343	985	0.11552	1013	0.11522	1041	0.12067	1068	0.12486
965	0.11498	986	0.11339	1014	0.11191	1042	0.11854	1069	0.12573
CK. WT.	1.00010	987	0.11370	1015	0.11619	1043	0.11789	1070	0.12614
966	0.11542	988	0.11797	1016	0.11539	1044	0.11919	1071	0.11667
		989	0.11563	1017	0.11596	1045	0.12064	1072	0.12552
BY C.F./B.B.	5-18-00	990	0.11354	1018	0.11448	1046	0.11752	1073	0.12587
CK. WT.	1.00007	991	0.11549	1019	0.11533	1047	0.11689	1074	0.12729
967	0.11490	992	0.11887	1020	0.11816	1048	0.11772	1075	0.11615
968	0.11354	993	0.11647	1021	0.11593	1049	0.12007	1076	0.12601
969	0.11553	CK. WT.	1.00009	CK. WT.	1.00008	CK. WT.	1.00009	1077	0.12700
970	0.11616	994	0.11263	1022	0.11328	1050	0.11858	CK. WT.	1.00006
971	0.11585	995	0.11578	1023	0.11651	1051	0.12022	1078	0.12608
972	0.11326	996	0.11672	1024	0.11697	1052	0.11932	1079	0.11719
973	0.11442	997	0.11556	1025	0.11645	1053	0.11972	1080	0.12427
974	0.11685	998	0.11356	1026	0.11855	1054	0.11974	1081	0.12778
974	0.11685	999	0.11752	1027	0.11953	CK. WT.	1.00004	1082	0.12654
CK. WT.	1.00008	1000	0.11681	1028	0.11881	1055	0.12068	1083	0.11656
975	0.11554	1061	0.11591	1029	0.11763	1056	0.11964	1084	0.12500
		1002	0.11129	1030	0.11906	1057	0.11702	1085	0.12800
		CK. WT.	1.00010	CK. WT.	1.00013	1058	0.12130	1086	0.12497
		1003	0.11451	1031	0.12119			CK. WT.	1.00007
								1087	0.11771

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

HY 2000

4 OF 12

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
1088	0.12450	1117	0.12704	By NM	5-31-00	1172	0.11716	1201	0.11687
1089	0.12690	1118	0.11641	ck. wt.	1.00010	1173	0.11577	1202	0.11758
1090	0.12566	CK. Wt	1.00005	1145	0.12730	1174	0.11622	1203	0.11610
1091	0.11585	1119	0.12626	1146	0.11636	1175	0.11433	1204	0.11446
1092	0.12506	1120	0.12916	1147	0.12435	1176	0.11639	CK. Wt.	1.00003
1093	0.12553	1121	0.12752	1148	0.12767	1177	0.11563	1205	0.11671
1094	0.12487	1122	0.11767	1149	0.12569	1178	0.11744	1206	0.11654
1095	0.11634	1123	0.12585	1150	0.11711	1179	0.11390	1207	0.11521
CK. WT.	1.00006	1124	0.12668	1151	0.12609	ck wt	1.00006 LG	1208	0.11640
1096	0.12386	1125	0.12859	1152	0.12586	1180	0.11718	1209	0.11664
1097	0.12788	1126	0.11753	1153	0.12540	1181	0.11560	1210	0.11603
1098	0.12710	1127	0.12491			1182	0.11633	1211	0.11646
1099	0.11571	CK. Wt.	1.00008	By CF/LG	6-1-00	1183	0.11488	1212	0.11446
By C.F.	5-29-00			ck. wt.	1.00008	1184	0.11576	1213	0.11619
CK. WT.	1.00004,	By C.F./RT	5-30-00	1154	0.11646	1185	0.11639	CK. Wt.	1.00007
1100	0.12815	CK. WT.	1.00006	1155	0.12664	1186	0.11572	1214	0.11366
1101	0.12812	1128	0.12916	1156	0.12583			1215	0.11369
1102	0.11633	1129	0.12728	1157	0.12708	By BB	6-7-00	1216	0.11662
1103	0.12490	1130	0.11735	1158	0.11658	CK. Wt.	1.00009	1217	0.11710
1104	0.12911	1131	0.12409	1159	0.12561	1187	0.11765	1218	0.11581
1105	0.12574	1132	0.12934	1160	0.12538	1188	0.11544	1219	0.11628
1106	0.11742	1133	0.12622	1161	0.11638	1189	0.11483	1220	0.11510
1107	0.128476	1134	0.12590	CK. WT.	1.00001 LG	1190	0.11640	1221	0.11692
1108	0.12785	1135	0.11677	1162	0.11462	1191	0.11577	1222	0.11520
CK. WT.	1.00004,	1136	0.12812	1163	0.11597	1192	0.11382	CK. Wt.	1.00007
1109	0.12476	CK. WT.	1.00006	1164	0.11641	1193	0.11685	1223	0.11300
1110	0.11775	1137	0.12611	1165	0.11586	1194	0.11679	1224	0.11498
1111	0.12559	1138	0.11572	1166	0.11743	1195	0.11639	1225	0.11614
1112	0.12859	1139	0.12491	1167	0.11433	CK. Wt.	1.00010	1226	0.11494
1113	0.12787	1140	0.12761	1168	0.11609	1196	0.11412	1227	0.11557
By BB.	5-29-00	1141	0.12629	1169	0.11631	1197	0.11520	1228	0.11470
1114	0.11659	1142	0.11538	1170	0.11615	1198	0.11696	1229	0.11578
1115	0.12385	1143	0.12549	CK. WT.	1.00003 LG	1199	0.11481	1230	0.11629
1116	0.12945	1144	0.12786	1171	0.11555	1200	0.11485	1231	0.11621

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
CK. WT.	1.00004	BY BB	1.00000	1284	0.12211	1312	0.12180	1347	0.12511
1232	0.11468	CK. WT.	1.00000	1285	0.12477	1313	0.12727	1348	0.12080
1233	0.11595			ck. wt.	1.00007	1314	0.12276	1349	0.12466
		BY C.F.	6-11-00	1286	0.12242	1315	0.12307	1350	0.12230
BY BB	6-8-00	CK. WT.	1.00007	1287	0.12489	1316	0.12364	1351	0.12455
CK. WT.	1.00002	1258	0.12658	1288	0.12145	1317	0.12118	1352	0.12140
1234	0.11621	1259	0.12130	1289	0.12599	ck. wt.	1.00005	1353	0.12583
1235	0.11593	1260	0.12662	1290	0.12279	1318	0.12527	1354	0.12250
1236	0.11505	1261	0.12360	1291	0.12476	1319	0.12197	ck. wt.	1.00008
1237	0.11785	1262	0.12751	1292	0.12168	1320	0.12576	1355	0.12507
1238	0.11588	1263	0.12205	1293	0.12598	1321	0.12038	1356	0.12278
1239	0.11586	1264	0.12536	1294	0.12198	1322	0.12487	1357	0.12605
1240	0.11834	1265	0.12255	ck. wt.	1.00003	1323	0.12212	1358	0.12161
1241	0.11617	1266	0.12820	1295	0.12378	1324	0.12483	1359	0.12546
1242	0.11642	ck. wt.	1.00007	1296	0.12005	1325	0.12025	1360	0.12131
CK. WT.	1.00005	1267	0.12207	1297	0.12785	1326	0.12569	1361	0.12573
1243	0.11323	1268	0.12502	1298	0.12260	ck. wt.	1.00008	1362	0.12221
1244	0.11674	1269	0.12320	1299	0.12637	1327	0.11955	1363	0.12661
1245	0.12806	1270	0.12761					ck. wt.	1.00009
1246	0.12067	1271	0.12135	BY C.F. LG	6-15-00	BY RT	6-20-00	1364	0.12177
1247	0.12721	1272	0.12627	ck. wt.	1.00003	ck. wt.	1.00000	1365	0.12610
1248	0.12300	1273	0.12262	1300	0.12813	1328	0.12511	1366	0.12098
1249	0.12581	1274	0.12672	1301	0.12200	1329	0.12000	1367	0.12378
1250	0.12180	1275	0.12259	1302	0.12100	1330	0.12424	1368	0.12165
1251	0.12509	1276	0.12678	1303	0.12578	1340	0.11977	1369	0.12639
CK. WT.	1.00008	BY NM	6-12-00	1304	0.12529	1341	0.12663	1370	0.12212
1252	0.12374	ck. wt.	1.00003	1305	0.12676	1342	0.12075	1371	0.12455
1253	0.12629	1277	0.12200	1306	0.12133	1343	0.12114	1372	0.12157
1254	0.12007	1278	0.12595	1307	0.12517	1344	0.12405	ck. wt.	1.00006
1255	0.12474	1279	0.12262	1308	0.12077	1345	0.12393	1373	0.12544
1256	0.12241	1280	0.12693	ck. wt.	1.00004			1374	0.12291
1257	0.12667	1281	0.12327	1309	0.12452	BY NM	6/20/00	1375	0.12185
		1282	0.12470	1310	0.12321	ck. wt.	1.00003	1376	0.12120
		1283	0.12091	1311	0.12454	1346	0.12140	1377	0.12556

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

FLY 2000

Page 11

11 of 4 12 CF

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
1378	0.12056	BY CF	6-24-00	1434	0.12556	1463	0.12506	1494	0.12392
		ck. wt.	1.00004	By NM	7/10/00	1464	0.11871	ck wt	1.00008
BY C.F.	6-23-00	1407	0.12468	ck. wt.	1.00004	1465	0.12704	1495	0.12273
ck. wt.	1.00007	1408	0.12147	1435	0.12292	1466	0.12661	1496	0.12477
1379	0.12355	1409	0.12382	1436	0.11935	1467	0.12477	1497	0.12013
1380	0.12573	1410	0.12147	1437	0.12284	1468	0.11919	1498	0.12540
1381	0.12159	1411	0.12594	1438	0.12672	1469	0.12623	1499	0.12303
1382	0.12320	1412	0.12290	1439	0.12201	1470	0.12652	1500	0.12775
1383	0.12181	1413	0.12344	1440	0.11997	ck. wt.	1.00006	1501	0.12088
1384	0.12556	1414	0.12170	1441	0.12483	1471	0.12665	1502	0.12764
1385	0.12210	1415	0.12689	1442	0.12588	1472	0.12006	1503	0.12277
1386	0.12248	ck. wt.	1.00006	1443	0.12596	1473	0.128583	1504	0.12520
1387	0.12579	1416	0.12044	ck. wt.	1.00006	1474	0.12477	1505	0.12048
ck. wt.	1.00007	1417	0.12397	1444	0.11941	1475	0.12469	1506	0.12300
1388	0.12275	1418	0.12164	1445	0.12673	1476	0.11884	1507	0.12106
1389	0.12348	1419	0.12475	1446	0.12585	1477	0.12636	1508	0.12669
1390	0.12215	1420	0.12360	1447	0.12397	1478	0.12498	ck wt	1.00007
1391	0.12587			1448	0.12034	1479	0.12461	1509	0.12260
1392	0.12106	BY CF	6-25-00	1449	0.12434	ck wt	1.00008	1510	0.12566
1393	0.12408	ck. wt.	1.00003	1450	0.12648	1480	0.12045	1511	0.12694
1394	0.12308	1421	0.12392	1451	0.12383	1481	0.12516	1512	0.11959
1395	0.12608	1422	0.12293	1452	0.12061	1482	0.12643	1513	0.12556
1396	0.12246	1423	0.12494	ck. wt.	1.00007	1483	0.12645	1514	0.12237
1397	0.12485	1424	0.12177	1453	0.12489	1484	0.11927	1515	0.12009
ck. wt.	1.00004	1425	0.12065	1454	0.12491	1485	0.12447	1516	0.12289
1398	0.12265	1426	0.12240	1455	0.12648	1486	0.12575	1517	0.12472
1399	0.12461	1427	0.12488 0.12483	1456	0.12086	1487	0.12422	ck wt	1.00011
1400	0.12194	1428	0.12224	1457	0.12507	1488	0.11925	1518	0.11820
1401	0.12247	1429	0.12209	1458	0.12471	ck wt	1.00009	1519	0.12419
1402	0.12059	ck. wt.	1.00005	1459	0.12406	1489	0.12536	1520	0.12262
1403	0.12566	1430	0.12332	1460	0.12694	1490	0.12402	1521	0.11792
1404	0.12338	1431	0.12286	1461	0.12092	1491	0.12667	1522	0.12473
1405	0.12341	1432	0.12111	ck wt	1.00005	1492	0.11914	1523	0.12390
1406	0.12085	1433	0.12398	1462	0.12583	1493	0.12458	1524	0.12347

PR

1.00007
1.00007
PRby
LG
7-20
0

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
1525	0.12300	1556		1587		Ck.wt.	1.00004	1603	0.12395
1526	0.11930	1557		1588		1575	0.12355	1604	0.11879
Ck wt	1.00007	1558		1589		1576	0.12210	1605	0.12171
1527	0.12500	1559		ck wt		1577	0.12358	1606	0.12273
1528	0.12278	1560		1590		1578	0.11850	1607	0.12371
1529	0.12301	1561		1591		1579	0.12356	1608	0.12294
1530	0.11795	1562		1592		1580	0.12232	1609	0.11956
1531	0.12308	ck wt		1593		1581	0.11877	1610	0.12123
1532	0.12517	1563		By L.G.	7-25-00	1582	0.11993	1611	0.12200
1533	0.12242	1564	7/27/00 ck wt 1.00007 by PR	ck wt.	1.00007	1583	0.12295	ck wt	0.00007
1534	0.11809	1565		1552	0.12200	By N.M.	8-3-00	1612	0.11821
1535	0.12354	1566		1553	0.12366	ck wt	1.00009	1613	0.12369
ck wt	1.00008	1567		1554	0.11865	1584	0.12116	1614	0.11861
1536	0.12274	1568		1555	0.12391	1585	0.11843	1615	0.12238
1537	0.12380	1569		1556	0.12236	1586	0.12086	1616	0.12106
1538	0.11909	1570	weighted*	1557	0.11889	1587	0.12465	1617	0.12369
1539	0.12197	1571	out of	1558	0.12193	1588	0.12227	1618	0.12311
1540	0.12314	ck wt	sequence	1559	0.12321	1589	0.11848	1619	0.11197
1541	0.12425	1572		1560	0.12251	1590	0.12260	1620	discarded PR
1542	0.11964	1573		1561	0.12466	1591	0.12513	ck wt	1.00007
1543	0.12531	1574		1562	0.11852	1592	0.12105	1621	0.11099
1544	0.12296	1575		1563	0.12423	1593	0.12165	1622	0.10134
1545	0.12574	1576		1564	0.12222	ck wt	1.00007	1623	
1546	0.11893	1577		1565	0.11745	ck wt	1.00007	1624	
1547	0.12422	1578		ck wt	1.00003	1594	0.12429	1625	
1548	0.12354	1579		1566	0.12343	1595	0.12222	1626	
1549	0.12409	1580		1567	0.12384	1596	0.12192	1627	
1550	0.11844	ck wt		1568	0.11944	1597	0.11722	1628	
1551	0.12311	1581		1569	0.11835	1598	0.12437	1629	
1552		1582		1570	0.12260	1599	0.12187	ck wt	
1553		1583		1571	0.12361	1600	0.12273	1630	
ck wt		1584		1572	0.12452	1601	0.11996	1631	
1554		1585		1573	0.11886	1602	0.12370	1632	
1555		1586		1574	0.12260	ck wt	1.00003	1633	

1.00007

COPIED
5-19-99
HX99

Station ID: _____
Obs: _____

~~Suspended Sediment Data~~

FILTER TARES

Page 3 of 3
Date: 10-19-98

SUNNYBRAE SEDIMENT LAB

By C.F.

Dump Number	Site	Sample Number	Tare Bottle Weight (gm)	Total Bottle Weight (gm)	Filter Total	Filter ID	Initial Filter Weight (gm)	Final Filter Weight (gm)	Sample Code	Comments
						34	0.12455		10-25-98	
						35	0.12651			
						36	0.12342			
						37	0.12457			
						38	0.12438			
						39	0.12702			
						40	0.12363			
						41	0.12385			
						42	0.12369			
						43	0.12724			
						44	0.12294		10-25-98	
						45	0.12603			
						46	0.12301			
						47	0.12819			
						48	0.12445			
						49	0.12460			
						50	0.12363			
						51	0.12686			
						52	0.12470			
						53	0.12353			
						54	0.12677			
						55	0.12282			

10-19-98

↓

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
11-4-98		11-7-98		93	0.12443	113	0.12438	11-12-98	
BY C.F.		BY C.F.		94	0.12717	114	0.12621	BY	A.A.
				CHECK WT.		115	0.12592	CHK.	WT.
CHECK WT.		CHECK WT.			1.00010g	CHK.	WT		1.00016
	1.00013g		1.00014g	↑	11-7-88		1.00010g	131	0.12820
56	0.12366							132	0.12784
57	0.12420	71	0.12597			11-11-98	BYCF	133	0.12628
58	0.12734	72	0.12578	11-9-98		CHK	WT	134	0.12476
59	0.12381	73	0.12732	CHK.	WT.		1.00011g	135	0.12676
60	0.12347	74	0.12684	BY	C.F.	116	0.12775	136	0.12667
61	0.12475	75	0.12530		1.00012g	117	0.12647	137	0.12425
62	0.12749	76	0.12861	95	0.12747	118	0.12645	138	0.12497
63	0.12461	77	0.12387	96	0.12776	119	0.12748		
64	0.12477	78	0.12594	97	0.12528	120	0.12555	CHK	WT
65	0.12411	79	0.12677	98	0.12554	121	0.12584		1.00013
CHECK WT		80	0.12801	99	0.12678	122	0.12567		
	1.00011g	CHECK WT.		100	0.12800	123	0.12759	11-14-98	
66	0.12758		1.00009g	101	0.12490	124	0.12726		BY C.F.
67	0.12400			102	0.12554	CHK	WT.	CHK	WT
68	0.12537	81	0.12499	103	0.12778		1.00012	139	0.12690
69	0.12854	82	0.12524	CHK.	WT.	125	0.12467	140	0.12709
70	0.12859	83	0.12906	1.00010g		126	0.12583	141	0.12516
CHECK WT		84	0.12823			127	0.12750	142	0.12503
	1.00010g	85	0.12592	104	0.12834	128	0.12790	143	0.12704
		86	0.12592	105	0.12545	129	0.12500	144	0.12685
		87	0.12831	106	0.12512	130	0.12648	145	0.12510
		88	0.12778	107	0.12562	CHK	WT.		
		89	0.12545	108	0.12781 ⁷⁷		1.00012	CHK	WT
		90	0.12715	109	0.12441				1.00008g
				110	0.12585				
		CHECK	WT	111	0.12760				
			1.00008g	112	0.12673				
		91	0.12714	CHK	WT				
		92	0.12832		1.00010g				



28

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
11-24-98 BY C.F.		292	0.11772	BY C.F.		337	0.11220 ²⁴	ck. wt.	1.00013
CHK. WT	1.00010	293	0.11934	11-30-98		338	0.11245	366	0.11541
		294	0.12011	CHK. WT	1.00011,	339	0.11467	367	0.11877
268	0.11993	295	0.11909	313	0.11906 ¹⁶	340	0.11170	368	0.11389
269	0.12236	296	0.12125	314	0.12072	341	0.11174	369	0.11414
270	0.12011	297	0.11867	315	0.12204	342	0.11580	ck. wt.	1.00011
271	0.11949	298	0.11971	316	0.11822	343	0.11633	son	
272	0.12153	299	0.12010	317	0.12037	344	0.11804	12-6-98 BY C.F.	
273	0.12055 ⁵⁹	300	0.12059	318	0.12059	345	0.11465	ck. wt.	1.00010,
274	0.12091			319	0.12047	ck. wt.	1.00015	370	0.11589
275	0.12031	CHK. WT.	1.00014	320	0.11966	346	0.11497	371	0.11747
276	0.11966			321	0.11982	347	0.11678	372	0.11416
ck. wt.	1.00011	301	0.12140	ck. wt.	1.00010,	348	0.11852	373	0.11254
277	0.11896	302	0.12154	322	0.12187	349	0.11445	374	0.11624
278	0.12030	303	0.11948	323	0.11952 ⁶⁰	350	0.11523	375	0.11795
279	0.12073	304	0.11881	324	0.11970	351	0.11548	376	0.11353
280	0.11959	305	0.12091	325	0.12006	352	0.11993	377	0.11303
281	0.12098	306	0.11850	326	0.12046	353	0.11585	378	0.11626
282	0.11998	307	0.12073	327	0.11978	354	0.11395	ck. wt.	1.00010
		308	0.12064	ck. wt.	1.00013,	ck. wt.	1.00011	379	0.11819
11-25-98 BY C.F.		309	0.11795			355	0.11570	380	0.11294
CHK. WT.	1.00010,			BY C.F.	12-4-98	356	0.11701	381	0.11297
		CHK. WT.	1.00010,	ck. wt.	1.00008			382	0.11581
283	0.12221					BY C.F.	12-5-98	383	0.11915
284	0.11784	310	0.11972	328	0.11201 ⁰⁶	ck. wt.	1.00007	384	0.11398
285	0.11938	311	0.11894	329	0.11226	357	0.11545	385	0.11365
286	0.12046	312	0.11977	330	0.11619	358	0.11374	386	0.11549
287	0.12038			331	0.11464	359	0.11705	387	0.11818
288	0.11924			332	0.11345	360	0.11841	ck. wt.	1.00008
289	0.11955			333	0.11254	361	0.11427	388	0.11230
290	0.11851			334	0.11699	362	0.11513 ¹⁵	389	0.11274
291	0.11947			335	0.11434	363	0.11776	390	0.11627
				336	0.11574	364	0.11454	391	0.11862
CHK. WT.	1.00007g			ck. wt.	1.00012	365	0.11217	392	0.11513

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY	C.F.	164	0.12649	189	0.11802	BYAA -	11/22/98	239	0.11602
11-15-	98	165	0.12821	190	0.11727	CHK WT.	1.00009	240	0.11771
CHK.	WT.	166	0.12760	CHK WT.	1.00013	215	0.11541	241	0.11842
	1.00012	167	0.12629	"		216	0.11815	242	0.11616
		168	0.11884	BYAA	11/22/98	217	0.11803	243	0.11838
146	0.12632	169	0.11823	CHK WT.	1.00011	218	0.11841	244	0.11868
147	0.12692	CHK	WT	191	0.11672	219	0.11536	245	0.12174
148	0.12605		1.00013g	192	0.11535	220	0.11715	246	0.12012
149	0.12525	170	0.11813	193	0.11677	221	0.11670	247	0.12165
150	0.12538	171	0.11899	194	0.11783	222	0.11716	CK WT	1.00009
151	0.12817	172	0.11910	195	0.11728	223	0.11578	248	0.12114
152	0.12645	173	0.11803	196	0.11714	CHK WT	0.00005	249	0.11971
153	0.12671	174	0.11682	197	0.12015	224	0.11848	250	0.11992
154	0.12526	175	0.11886	198	0.11809	225	0.11673	251	0.11840
CHK.	WT.	CHK	WT	199	0.11593	226	0.12022	252	0.11983
	1.00012		1.00012g	CK WT.	1.00016			253	0.12114
155	0.12769			200	0.11649			254	0.12002
156	0.12772	11-19 -	98	201	0.11126	BY C.F.	11-23-98	255	0.11956
157	0.12610	BY	C.F.	202	0.11855	CHK WT.	1.00011g	256	0.11991
158	0.12580	CHK WT.	1.00008	CK WT	1.00016	227	0.11694	CK WT	1.00007g
159	0.12792	176	0.11818 ^a	203	0.11542	228	0.11741	257	0.11898
160	0.12691	177	0.11558	204	0.11722	229	0.11962	258	0.12041
CHK.	WT.	178	0.11699	205	0.11748	230	0.11824	259	0.11992
	1.00010	179	0.11828	206	0.11656	231	0.11874	260	0.12154
		180	0.11634 ³⁸	207	0.11538	232	0.11523	261	0.11972
		181	0.11699	208	0.11934	233	0.11746	262	0.12036
BY	C.F.	182	0.11707	209	0.11762	234	0.11634	263	0.12169
11 -	18-98	183	0.11765	210	0.11498	235	0.11833	264	0.11862
CHK	WT	184	0.11789	211	0.11854	236	0.11901 [*]	265	0.12152
	1.00009g	CHK. WT.	1.00014	CHK WT	1.00010	237	0.11891	CK WT	1.00013
QC 13	0.12545	185	0.11729	212	0.11775	238	0.11918	266	0.12162
161	0.12618	186	0.11848	213	0.11647			267	0.12106
162	0.12877	187	0.11739	214	0.11828	CHK WT	1		
163	0.12756	188	0.11586				1.00013g		

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
AA	12/26/98	558	0.12644	586	0.12569	612	0.11582	638	0.11391
529	0.12661	559	0.12871	587	0.12864	CK. WT	1.00012	639	0.11648
530	0.12596	560	0.12615	588	0.12802	613	0.11275	640	0.11607
531	0.12653	CK. WT.	1.00009	589	0.12834	614	0.11300	CK. WT	1.00012
532	0.12564	561	0.12709	590	0.12739	615	0.11483	641	0.11283 ⁹⁰
533	0.12789	562	0.12665	591	0.12584	616	0.11613	642	0.11290
CK. WT.	1.00007	563	0.12981	592	0.12713	617	0.11335	643	0.11565
534	0.12690	564	0.12543	CK. WT	1.00010			644	0.11621
535	0.12769					BY. CF	1-12- 98 99	645	0.11266
536	0.12694	BY C.F.	1-2-98	BY C.F.	1-4-99	CK. WT	1.00005		
537	0.12544	CK. WT.	1.00014 ₉	CK. WT	1.00011	618	0.11278 ⁹⁵	AA	1-15-99
538	0.12512	565	0.12681	593	0.12659	619	0.11559	646	0.11428
539	0.12687	566	0.12889	594	0.12420	620	0.11736	647	0.11246
540	0.12640	567	0.12998	595	0.12715	621	0.11314	648	0.11646
541	0.12792	568	0.12861	596	0.12876	622	0.11221	649	0.11553
542	0.12841	569	0.12540	597	0.12522	623	0.11612	650	0.11271
543	0.12487	570	0.12929 ⁴¹	598	0.12759	624	0.11583	651	0.11307
CHK. WT.	1.00008	571	0.12714	599	0.12835	625	0.11330	652	0.11480
544	0.12664	572	0.12619	600	0.12892	626	0.1174	653	0.11492
545	0.12862	573	0.12584	601	0.12702 ⁰³	CK. WT.	1.00008	654	0.11379
546	0.12794	574	0.12863	CK. WT.	1.00010	627	0.11579 ⁸⁹	CHK. WT	1.00007
547	0.12509	CK. WT.	1.00007	602	0.12618	628	0.11608	655	0.11173
548	0.12746	575	0.12806 ¹⁰	603	0.12713	629	0.11309	656	0.11627
549	0.12741	576	0.12448			630	0.11226	657	0.11553
550	0.12690	577	0.12750	BY C.F.	1-9- 98 99	631	0.11518	658	0.11269
AA	12-30-98	578	0.12822	CK. WT.	G.F.			659	0.11397
CK. WT.	1.00009	579	0.12865	604	0.11611 ₀	BY C.F.	1-13- 98 99		
551	0.12592	580	0.12941	605	0.11129	CK. WT.	1.00011		
552	0.12819	581	0.12806	606	0.11314	632	0.11573		
553	0.12660	582	0.12522	607	0.11576	633	0.11375		
554	0.12853	583	0.12685	608	0.11647	634	0.11231		
555	0.12873	584	0.12874	609	0.11605 ⁰⁶	635	0.11632		
556	0.12762	CK. WT.	1.00013	610	0.11257	636	0.11618		
557	0.12587	585	0.12834 ³⁵	611	0.11266	637	0.11323		

WMM

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	12-6-98	417	0.11187	443	0.11816	BY AA CONF.	12-24-98	500	0.11948
		418	0.11429	444	0.12240	470	0.11944	501	0.12451
393	0.11471	419	0.11681	445	0.12337	471	0.12087	502	0.12121
394	0.11450	420	0.11446	446	0.12572	472	0.12266	503	0.12179
395	0.11823	CK. WT.	1.00009	447	0.12045	473	0.12546	CHK WT.	0.00010
396	0.11313	421	0.11343	CK. WT.	1.00010,	474	0.12043	504	0.12520
397	0.11158	422	0.11450	448	0.12127 ³⁸	475	0.11955	505	0.12346
CK. WT.		423	0.11681	449	0.12313	CHK WT.	1.00010	506	0.12774
		424	0.11271	450	0.12347	476	0.12274	507	0.12400
BY C.F.	12-8-98			451	0.12036	477	0.12216	508	0.12828
CK. WT.	1.00007	BY C.F.	12-10-98	452	0.12234	478	0.12172	509	0.12654
398	0.11345	CK. WT.	1.00006		12	479	0.12124	510	0.12575
399	0.11731	425	0.11412 ²⁴	BY C.F.	4-16-98	CK. WT.	480 ^{C.F.}	511	0.12482
400	0.11646	426	0.11251	CK. WT.	1.00008,	481	0.12152	512	0.12644
401	0.11395	427	0.11561	453	0.12334	482	0.12345	513	0.12763
402	0.11428	428	0.11693	454	0.12416	483	0.12030		
403	0.11806	429	0.11230	455	0.12217	484	0.12165	BY AA	12/24/98
404	0.11359	430	0.11466	456	0.12353	485	0.12169	CK WT.	1.00005
405	0.11489	431	0.11577	457	0.12259	CHK WT.	1.00004	514	0.12915
406	0.11478	432	0.11700	458	0.12457	486	0.12254	515	0.12673
CK. WT.	1.00009	433	0.11210	459	0.12018	487	0.12160	516	0.12653
407	TORF	CK. WT.	1.00009,	460	0.12082	488	0.12142	517	0.12960
408	0.11445 ⁴⁶	434	0.11266	461	0.12189	489	0.12197	518	0.12900
409	0.11426	435	0.11515	CK. WT.	1.00008	490	0.12192 ⁴⁶	519	0.12707
410	0.11511	436	0.11692	462	0.12412 ¹⁵	491	0.12625	520	0.12777
411	0.11721	437	0.12321	463	0.12085	492	0.12252	521	0.12522
		438	0.12144	464	0.12059	493	0.12501	522	0.12812
BY C.F.	12-9-98			465	0.12316	11/4 494 ⁴⁸	0.12159	523	0.12863
CK. WT.	1.00006,	BY C.F.	12-10-98			495	0.12051	CHK WT.	1.00006
412	0.11337	CK. WT.	1.00012,	BY AA	12-23-98	CHK WT.	1.00006	524	0.12707
413	0.11244	439	0.12424	466	0.12186	496	0.12243	525	0.12639
414	0.11440	440	0.12109	467	0.12053	497	0.12524	526	0.12583
415	0.11645	441	0.12263	468	0.12217	498	0.12114	527	0.12621
416	0.11376	442	0.12569	469	0.12009	499	0.12058	528	0.12787

CONTD.

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	1-17-99	687	0.11438	713	0.11314	740	0.11595	768	0.11347
CK. WT	1.00008			714	0.11646	CK. WT.	1.00010	769	0.11693
660	0.11684	BY C.F.	1-22-99	715	0.11413	741	0.11555	770	0.11527
661	0.11312	CK. WT.	1.00004	716	0.11592	742	0.11564	771	0.11350
662	0.11572	688	0.11577	717	0.11453	743	0.11464		
663	0.11734	689	0.11459			744	0.11534	1-31-99	BY C.F.
664	0.11613	690	0.11585	BY C.F.	1-24-99	745	0.11532	CK. WT	1.00007
665	0.11232	691	0.11458	CK. WT.	1.00009			772	0.11327
666	0.11195	692	0.11611	718	0.11517	BY C.F.	1-30-99	773	0.11591
667	0.11623	693	0.11532 ⁵³	719	0.11454	CK. WT.	1.00008	774	0.11537
668	0.11293	694	0.11668	720	0.11398	746	0.11204	775	0.11446
CK. WT.	1.00015	695	0.11414	721	0.11355	747	0.11367	776	0.11230
669	0.11212 ²⁰	696	0.11453	722	0.11500	748	0.11082	777	0.11606
670	0.11537	CK. WT	1.00014	723	0.11345	749	0.11403	778	0.11386
671	0.11600	697	0.11534 ⁵⁴	724	0.11505	750	0.11359	779	0.11337
672	0.11208	698	0.11669	725	0.11450	751	0.11480 ⁸⁶	780	0.11179
673	0.11180	699	0.11384	726	0.11401	752	0.11352	CK. WT.	1.00013
		700	0.11618	CK. WT.	1.00010	753	0.11214	781	0.11663 ⁷²
BY C.F.	1-20-99	701	0.11411	727	0.11549 ⁴⁸	754	0.11362	782	0.11449
CK. WT	1.00011			728	0.11414	CK. WT	1.00009	783	0.11337
674	0.11375 ⁸¹	BY C.F.	1-23-99	729	0.11594	755	0.11405 ⁰⁷	784	0.11080
675	0.11234	CK. WT.	1.00009	730	0.11377	756	0.11121	785	0.11595
676	0.11275	702	0.11560 ⁶⁴	731	0.11503	757	0.11519	786	0.11542
677	0.11592	703	0.11427			758	0.11269	787	0.11421
678	0.11348	704	0.11588	BY C.F.	1-27-99	759	0.11361	788	0.11197
679	0.11604	705	0.11439	CK. WT	1.00007	760	0.11230	789	0.11532
680	0.11512	706	0.11479	732	0.11413	761	0.11608	CK. WT.	1.00009
681	0.11370	707	0.11513	733	0.11445	762	0.11241	790	0.11433 ³³
682	0.11353	708	0.11629 ³²	734	0.11576	763	0.11473	791	0.11374
CK. WT.	1.00009	709	0.11392	735	0.11466	CK. WT.	1.00011	792	0.11175
683	0.11606	710	0.11661	736	0.11609	764	0.11344	793	0.11519
684	0.11561	CK. WT.	1.00012	737	0.11421	765	0.11596	794	0.11366
685	0.11469	711	0.11372 ⁷³	738	0.11554	766	0.11433	795	0.11421
686	0.11494	712	0.11616	739	0.11440	767	0.11451	796	0.11175

INITIAL FILTER TARES

2 DEC. 1998

1	0.12592
2	0.12819
3	0.12660
4	0.12853
5	0.12873
6	0.12762
7	0.12587
8	0.12694
9	0.12871
0	0.12615
1	0.12709
2	0.12665
3	0.12981
4	0.12543

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
937	0.11364	966		CKWT	1.00012	CK. WT.	1.00006	1051	0.10719
		BY S.H./CF 3-3-99		993	0.11048	1021	0.10800		
BY C.F.	2-25-99	CK. WT.	1.00007	994	0.11063	1022	0.10692	BY C.F. #3-12-99	
CK. WT.	1.00006	966	0.11078	995	0.11043	1023	0.10751	CK. WT.	1.00008
938	0.11182	967	0.11228	996	0.11145	1024	0.10799	1052	0.10787
939	0.11132	968	0.11273	997	0.10762	1025	0.10871	1053	0.10780
940	0.11253	969	0.11093	998	0.10718	1026	0.10682	1054	0.10861
941	0.11108	970	0.11238	999	0.10655	1027	0.10712	1055	0.10999
942	0.11316	971	0.11021	1000	0.10722	1028	0.10805	1056	0.10827
943	0.11263	972	0.11122	1001	0.10780	1029	0.10715	1057	0.10728
944	0.11216	973	0.11153	CKWT	1.00014	1030	0.10628	1058	0.10972
945	0.11172	974	0.11208	1002	0.10681	CK. WT.	1.00010	1059	0.10807
946	0.11254	CK. WT.	1.00007	1003	0.10769	1031	0.10753	1060	0.10833
CK. WT.	1.00001	975	0.11121	1004	0.10679	1032	0.10931	CK. WT.	0.100007
947	0.11168	976	0.11207	1005	0.10785	1033	0.10848	1061	0.10926
948	0.11186	977	0.11048	1006	0.10656	1034	0.10858	1062	0.10800
949	0.11084	978	0.11090	1007	0.10705	1035	0.10842	1063	0.10727
950	0.11149	979	0.11136	1008	0.10684	1036	0.10856	1064	0.10803
951	0.11197	980	0.11025	1009	0.10682	1037	0.10827	1065	0.11038
952	0.11209	981	0.11233	1010	0.10791	1038	0.10582	1066	0.10794
953	0.11172	982	0.11150	CKWT	1.00014	1039	0.10811	1067	0.10755
954	0.11234	983	0.11223	1011	0.10694	CK. WT.	1.00011	1068	0.11019
955	0.11279	CK. WT.	1.00009			1040	0.10866	1069	0.10826
CK. WT.	1.00008	CK. WT. #9	By S.H. 3-3-99	BY C.F.	3-10-99	1041	0.10727	CK. WT.	0.00010
956	0.11173 ²⁴¹	CK. WT.	1.00003	CK. WT.	1.00012	1042	0.10779	1070	doesn't exist
957	0.10970 ¹⁷⁰	984	0.11050	1012	0.10865	1043	0.10735	1071	0.10774
958	0.11154 ²⁴⁶	985	0.11139	1013	0.10748	1044	0.10815	1072	0.10707
959	0.11074 ¹⁷¹	986	0.11315	1014	0.10634	1045	0.10853	1073	0.11151
960	0.11168	987	0.11209	1015	0.10764	1046	0.10728	1074	0.10948
961	0.11064	988	0.11069	1016	0.10827	1047	0.10800	1075	0.10809
962	0.11295	989	0.11146	1017	0.10863	1048	0.10849		
963	0.11047	990	0.11215	1018	0.10783	CK. WT.	1.00009	NUMEROUS HOLES	
964	0.11156	991	0.11191	1019	0.10745	1049	0.10718	PREPARED FILTERS	
965	0.11046	992	0.11247	1020	0.10709	1050	0.10750	CONTINUE AT # 1096	

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
797	0.11518	825	0.11273 ⁸¹	853	0.11136	CK. WT.	1.00009	909	0.11524
798	0.11302	826	0.11214	854	0.11599	879	0.11386	910	0.11464
CK. WT.	1.00010	827	0.11411	855	0.11204	880	0.11496	BY C.F.	2-19-99
799	0.11371	828	0.11544	856	0.11414	881	0.11276	CK. WT.	1.00009
800	0.11303	CK. WT.	1.00009			882	0.11616	911	0.11660
801	0.11388	829	0.11258	BY C.F.	2-13-99	883	0.11273	912	0.11198
				CK. WT.	1.00008	884	0.11501 ⁰⁵	913	0.11635
BY C.F.	2-7-99	BY C.F.	2-9-99	857	0.11634	885	0.11182	914	0.11421
CK. WT.	1.00012,	CK. WT.	1.00004	858	0.11502	886	0.11611	915	0.11633
802	0.11373 ⁸⁸	830	0.11378	859	0.11433	887	0.11349	916	0.11209
803	0.11396	831	0.11371	860	0.11540	CK. WT.	1.00010	917	0.11722
804	0.11313	832	0.1154753	861	0.11200	888	0.11471	918	0.11296
805	0.11504	833	0.11230	862	0.11493	889	0.11259	919	0.11567
806	0.11069	834	0.11634	863	0.11400	890	0.11511	CK. WT.	1.00010
807	0.11456	835	0.11320 ¹⁹	864	0.11560	891	0.11403	920	0.11236
808	0.11301	836	0.11085	865	0.11202	892	0.11473	921	0.11746
809	0.11420	837	0.11629	CK. WT.	1.00008	893	0.11204	922	0.11325
810	0.11345	838	0.11616	866	0.11569 ⁶⁷	894	0.11560	923	0.11570
CK. WT.	1.00010,	CK. WT.	1.00012	867	0.11328	895	0.11386	924	0.11320
811	0.11446	839	0.11158	868	0.11531	896	0.11495	925	0.11613
812	0.11242	840	0.11615	869	0.11080			926	0.11431
813	0.11585	841	0.11303			BY AA	2/18/99	927	0.11670
814	0.11314	842	0.11550	BY C.F.	2-14-99	897	0.11677	928	0.11333
815	0.11496	843	0.11395	CK. WT.	1.00007	898	0.11412	CK. WT.	1.00009
816	0.11214	844	0.11622	870	0.11582	899	0.11591	929	0.11285
817	0.11497	845	0.10993	871	0.11460	900	0.11288	930	0.11798
818	0.11244	846	0.11747	872	0.11576	901	0.11629	931	0.11205
819	0.11379	847	0.11455	872	0.11317	902	0.11522	932	0.1114
CK. WT.	1.00005	CK. WT.	1.00011	873	0.11664	903	0.11611	BY C.F.	2-20-99
820	0.11554	848	0.11507 ⁰⁸	874	0.11661	904	0.11255	CK. WT.	1.00008
821	0.11196	849	0.11197	875	0.11515	905	0.11579	933	0.11159
822	0.11541	850	0.11707	876	0.11618	906	0.11450	934	0.11192
823	0.11543	851	0.11429	877	0.11067	907 ^{CHK}	0.11554	935	0.11429
824	0.11541	852	0.11461	878	0.11644	908	0.11259	936	0.11190

0.11364

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
1234	0.10719	4-26-99	BY C.F.	4-27-99	BY C.F.	5-9-99	BY C.F.		
1235	0.10653	CK. WT.	1.00008 ₉	CK. WT.	1.00006	CK. WT.	1.00006		
1236	0.10739	1262	0.11925	1289	0.11918	1317	0.12046		
1237	0.10933	1263	0.12073	1296	0.12179	1318	0.11892		
CK WT	1.00008	1264	0.11919	1291	0.11846	1319	0.11567		
1238	0.10851	1265	0.12018	1292	0.11998	1320	0.11716		
1239	0.10700	1266	0.11940	1293	0.11863	1321	0.11714		
1240	0.10647	1267	0.12275	1294	0.12179	1322	0.11754		
1241	0.10920	1268	0.11963	1295	0.11888	1323	0.11577		
1242	0.108708 ^{CF}	1269	0.11993	1296	0.11887 ^{CF}	1324	0.11966		
1243	0.10762	1270	0.11829	1297	0.11951	1325	0.11779		
1244	0.10721	CK. WT.	1.00009	CK. WT.	1.00010	CK. WT.	1.00006 ₉		
1245	0.10919	1271	0.12192	1298	0.12195	1326	0.11723		
1246	0.10788	1272	0.11881	1299	0.11936	1327	0.11606		
CK.	1.00011	1273	0.12021	1300	0.12012	1328	0.11722		
1247	0.10691	1274	0.11861	1301	0.11830	1329	0.11699		
1248	0.10712	1275	0.12322	1302	0.12153	1240 ¹³³⁰	0.11712		
1249	0.10943	1276	0.12011	5-8-99	BY C.F.	1331	0.11562		
1250	0.10897	1277	0.12022	CK. WT.	1.00004 ₉	1332	0.11654		
		1278	0.11880	1303	0.11849	1333	0.11682		
BY C.F.	4-11-99	1279	0.12173	1304	0.11973	1334	0.11591		
CK. WT.	1.00008	CK. WT.	1.00008	1305	0.11788	CK. WT.	1.00006 ₉		
1251	0.10688	1280	0.12017	1306	0.12379	1335	0.11509		
1252	0.10657	1281	0.11937	1307	0.11855	1336	0.11690		
1253	0.11072	1282	0.12235	1308	0.11953	1337	0.11778		
1254	0.10909	1283	0.12015	1309	0.11943	1338	0.11682		
1255	0.10631	1284	0.11975	1310	0.12202	1339	0.11500		
1256	0.11020	1285	0.11893	1311	0.12194	1340	0.11645		
1257	0.10846	1286	0.12241	CK. WT.	1.00007 ₉	1341	0.11873		
1258	0.10696	1287	0.11904	1312	0.11824	1342	0.11852		
1259	0.10719	1288	0.12004	1313	0.12041	1343	0.11522		
CK. WT.	1.00007			1314	0.11920	COPIED	5-19-99		
1260	0.10974 ^{CF}			1315	0.12411				
1261	0.10618			1316	0.11884				

Initial Weights of Distilled Rinsed Filters

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
BY C.F.	3-15-99	1122	0.10590	1150	0.10713	1176	0.10310	1207	0.10885
CK. WT.	1.00009	CK. WT.	1.00009	1151	0.10712	1177	0.10545	1208	0.10894
		1123	0.10701	1152	0.10319	1178	0.10543	1209	0.10978
1096	0.10490	1124	0.10500	CK. WT.	1.00009	1179	0.10222	CK. WT.	1.00008
1097	0.10264	1125	0.10421	1153	0.10187	1180	0.10321	1210	0.10824
1098	0.10294			1154	0.10720	1181	0.10598	1211	0.10871
1099	0.10514	BY C.F.	3-20-99	1155	0.10373	1182	0.10942	1212	0.10985
1100	0.10552	CK. WT.	1.00009	1156	0.104614 ^{c-f}	CK. WT.	1.00009	1213	0.10583
1101	0.10308	1126	0.10295	1157	0.10516	1183	0.10604	1214	0.10642
1102	0.10277	1127	0.10521			1184	0.10649	1215	0.10746
1103	0.10570	1128	0.10173	BY C.F.	3-27-99	1185	0.10658	1216	0.10673
1104	0.10471	1129	0.10303	CK. WT.	1.00010	1186	0.10965	1217	0.10908
CK. WT.	1.00008	1130	0.10630	1158	0.10385	1187	0.10718	1218	0.10687
1105	0.10261	1131	0.10436	1159	0.10317	1188	0.10800	CK. WT.	1.00011
1106	0.10616	1132	0.10234	1160	0.10589	1189	0.10910	1219	0.10884
1107	0.10220	1133	0.10260	1161	0.10495	1190	0.10556	1220	0.10672
1108	0.10589	1134	0.10270	1162	0.10500	1191	0.10879	1221	NOT MADE YET
1109	0.10285	CK. WT.	1.00013	1163	0.10324	CK. WT.	1.00011		
1110	0.10363	1135	0.10581	1164	0.10535	1192	0.10775	BY C.F.	4-10-99
1111	0.10557	1136	0.10387	1165	0.10381	1193	0.11102	CK. WT.	1.00012
1112	0.10479	1137	0.10596	1166	0.10492	1194	0.10663	1221	0.10971
1113	0.10373	1138	0.10504	CK. WT.	1.00010	1195	0.10693	1222	0.10747
CK. WT.	1.00008	1139	0.10668	1167	0.10348 ⁵²	1196	0.10654	1223	0.10814
		1140	0.10456	1168	0.10378	1197	0.10778	1224	0.10700
BY C.F.	3-17-99	1141	0.10354	1169	0.10332	1198	0.10610	1225	0.10933
CK. WT.	1.00007	1142	0.10223	1170	0.10372	1199	0.10892	1226	0.106940 ^{c-f}
1114	0.10524	1143	0.10482	1171	0.10229	1200	0.10718	1227	0.10686
1115	0.10315	CK. WT.	1.00010	1172	0.10595	CK. WT.	1.00012	1228	0.10778
1116	0.10485	1144	0.10520	1173	0.10631	1201	0.10767	CK. WT.	1.00009
1117	0.10471	1145	0.10429			1202	0.10746	1229	0.10845
1118	0.10347	1146	0.10763	BY C.F.	4-3-99	1203	0.10794	1230	0.10736
1119	0.10461	1147	0.10617	CK. WT.	1.00008	1204	0.10944	1231	0.10687
1120	0.10377	1148	0.10518	1174	0.10632	1205	0.10837	1232	0.10719
1121	0.10357	1149	0.10246	1175	0.10316	1206	0.10897	1233	0.10989

FILTER TARES BY C.F. Initial Weights of Distilled Rinsed Filters 10-20-98

ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)	ID	weight (g)
QC 1	0.12676	11-29-98		CK WT.	1.000013	QC 80	0.11292	QC 108	0.11468
QC 2	0.12360	BY C.F.		QC 55	0.12177 ⁷⁷	QC 81	0.11506	QC 109	0.11302
QC 3	0.12495	CHK WT.	1.00009 ₉	QC 56	0.12119	CK WT.	1.00009	QC 110	0.11115 ¹⁹
QC 4	0.12373			QC 57	0.12257	QC 82	0.11669	QC 111	0.11560
QC 5	0.12611	QC 31	0.12113	QC 58	0.12539	QC 83	0.11324	QC 112	0.11276
QC 6	0.12304	QC 32	0.11993	QC 59	0.12210	QC 84	0.11234	QC 113	0.11512
QC 7	0.12294	QC 33	0.12235	CK. WT.	1.00014	QC 85	0.11503	CK. WT.	1.00009
QC 8	0.12400	QC 34	0.11993			QC 86	0.11555	QC 114	0.11364
QC 9	0.12705	QC 35	0.12136	12-11-98	BY C.F.			QC 115	0.11164
QC 10	0.12274	QC 36	0.12094	CK. WT.	1.00009 ₉	BY C.F.	1-30-99	QC 116	0.11318
QC 11	0.12459	QC 37	0.11885	QC 60	0.12177	CK. WT.	1.00008	BY C.F.	3-2-99
QC 12	0.12401	QC 38	0.11993	QC 61	0.12294	QC 87	0.11507 ⁸⁰	CK. WT.	1.00009
QC 13	0.12545	QC 39	0.12009	QC 62	0.12488	QC 88	0.11336	QC 117	0.11289
QC 14	0.12259	CK. WT.	1.00015	QC 63	0.12046	QC 89	0.11403	QC 118	0.11224
QC 15	0.12428			QC 64	0.12164	QC 90	0.11536	QC 119	0.11209
		QC 40	0.12174	QC 65	0.12402	QC 91	0.11430	QC 120	0.11034
11-19-98	BY C.F.	QC 41	0.11929	QC 66	0.12562	QC 92	0.11396	QC 121	0.11264
CHK. WT.	1.00009 ₉	QC 42	0.11945	QC 67	0.12040	QC 93	0.11333	QC 122	0.11245
QC 16	0.12036	QC 43	0.12199	QC 68	0.12143	QC 94	0.11487	QC 123	0.11132
QC 17	0.11946	QC 44	0.11990	CK. WT.	1.00010 ₉	QC 95	0.11430	QC 124	0.11132
QC 18	0.11753	QC 45	0.12154	QC 69	0.12308	CK. WT.	1.00009	QC 125	0.11152
QC 19	0.11759	CK. WT.	1.00008	QC 70	0.12593	QC 96	0.11446	CK. WT.	1.00012
QC 20	0.11804			QC 71	0.12299	QC 97	0.11415	QC 126	0.11175
QC 21	0.11776	BY C.F.	12-8-98	QC 72	0.12160	QC 98	0.11527	QC 127	0.11178
QC 22	0.11726	CK. WT.	1.00013			QC 99	0.11447	QC 128	0.11123
QC 23	0.11827 ³⁸	QC 46	0.12353	1-14-99	BY C.F.	QC 100	0.11480	QC 129	0.11199
QC 24	0.11854	QC 47	0.12193	CK. WT.	1.00010	QC 101	0.11533	QC 130	0.11212
CHK. WT.	1.00011	QC 48	0.12091	QC 73	0.11423 ³²	QC 102	0.11575		
QC 25	0.11791	QC 49	0.12370	QC 74	0.11674	QC 103	0.11370		
QC 26	0.11657	QC 50	0.12486	QC 75	0.11496	QC 104	0.11545		
QC 27	0.11853 ⁵⁵	QC 51	0.12115 ¹⁷	QC 76	0.11233	CK. WT.	1.00006		
QC 28	0.11820	QC 52	0.12038	QC 77	0.11510	QC 105	0.11448 ⁵⁶		
QC 29	0.11843	QC 53	0.12208	QC 78	0.11716 ²⁷	QC 106	0.11329		
QC 30	0.11641	QC 54	0.12515	QC 79	0.11275	QC 107	0.11100		

CHK. WT. 1.00012₉

YES

