

Table B-28. Delta Unimpaired Total Inflow Estimated Flow in TAF

WATER YEAR	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR
1952	0	0	0	0	0	0	0
1953	0	0	0	0	0	0	0
1954	0	0	0	0	0	0	-1
1955	0	0	0	0	0	0	0
1956	0	0	0	0	0	0	0
1957	0	0	0	0	0	0	0
1958	0	0	0	0	0	0	0
1959	0	0	0	0	0	0	0
1960	0	0	0	0	0	0	0
1961	0	0	0	0	0	0	0
1962	0	0	0	0	0	0	0
1963	0	0	0	0	-1	0	0
1964	0	0	0	0	0	0	0
1965	0	0	0	0	0	0	0
1966	0	-1	0	0	0	0	0
1967	0	0	0	0	0	-1	0
1968	0	0	0	0	0	0	0
1969	0	0	0	0	0	0	0
1970	0	0	0	0	0	0	0
1971	0	0	0	0	0	0	0
1972	0	0	0	0	0	0	0
1973	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0
1975	0	0	0	0	0	0	0
1976	0	0	0	0	0	0	0
1977	0	0	0	0	0	0	0
1978	0	0	0	0	0	0	0
1979	0	0	0	0	0	0	0
1980	0	0	0	0	0	0	0
1981	0	0	0	0	0	0	0
1982	0	0	0	0	0	0	0
1983	0	0	0	0	0	0	0
1984	0	0	0	0	0	0	0
1985	0	0	0	0	0	0	0
1986	0	0	0	0	0	0	0
1987	0	0	0	0	0	0	0
1988	0	0	0	0	0	0	0
1989	0	0	0	0	0	0	0
1990	0	0	0	0	0	0	0
1991	0	0	0	0	0	0	0
1992	0	0	0	0	0	0	0
1993	0	0	0	0	0	0	0
1994	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	0	0	0	0	0	0
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	-3	-6	-9	-25	-46	-23	-17
1999	-2	-11	-13	-17	-58	-39	-31
2000	-3	-7	-6	-23	-76	-45	-27
2001	-2	-1	-6	-26	-93	-69	-15
2002	-5	-17	-69	-63	-17	-24	-18
2003	-1	-9	-55	-32	-16	-24	-35
2004	-4	3	-22	-10	-35	-1	-4
2005	-1	2	-7	-13	-5	-17	-13
2006	3	-2	39	16	13	16	28
2007	8	3	-20	1	-83	-22	1
2008	0	3	-5	-70	-54	-7	8
2009	1	-4	-1	1	-67	-39	7
2010	3	7	10	49	20	24	58
2011	-12	-6	-20	-10	-17	-45	-20
2012	-4	-4	1	-24	-8	-82	-57
2013	0	-20	-122	-17	-7	-13	-8
2014	-3	-4	5	-6	-46	-44	-27
2015							
Average	0	1	5	4	9	7	3

Table B-28. Delta Unimpaired Total Inflow Estimated Flow in TAF

WATER YEAR	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR
1922	434	547	1703	1560	4552	3554	4672
1923	489	857	3297	2567	1687	1884	4254
1924	506	464	550	648	1394	752	1200
1925	414	954	1217	1216	6920	2744	4787
1926	452	580	789	984	4306	2080	4693
1927	387	2524	2499	3006	8887	4603	6103
1928	445	1721	1373	1785	2672	7595	4623
1929	375	589	775	740	1423	1536	1886
1930	315	340	2947	1909	2390	3637	3093
1931	375	517	440	956	914	1403	1384
1932	364	441	2452	1907	2872	3042	3173
1933	332	355	479	876	727	2288	2261
1934	346	391	1354	1842	2041	2229	1819
1935	347	1000	952	2680	2095	3016	7901
1936	430	444	599	4317	7947	3562	4679
1937	359	364	526	693	3881	4726	4759
1938	445	2080	6226	2531	8474	11252	7630
1939	670	732	925	927	1019	2316	2579
1940	478	397	783	5233	8181	8262	5675
1941	490	711	4655	6171	7634	6798	6394
1942	563	777	4762	6127	7426	3039	5895
1943	541	1309	2393	6817	3943	7590	5161
1944	520	562	637	967	1973	2689	2238
1945	449	1461	1860	1327	5858	2941	3410
1946	761	1630	6445	3473	1711	2898	4086
1947	503	1099	1315	728	2003	3127	2603
1948	785	673	575	2233	850	2116	5468
1949	459	565	791	651	1193	4776	3863
1950	380	467	494	2473	3674	3074	4473
1951	1113	6152	8164	5104	4622	3516	3295
1952	562	1147	4697	6164	5698	5622	7572
1953	542	589	2677	7296	1924	2712	3887
1954	543	972	930	2953	3779	4672	5585
1955	481	916	1728	1719	1209	1540	2349
1956	407	700	12859	10914	5471	3905	4160
1957	726	688	687	959	3404	4258	2792
1958	1034	993	2000	3332	11032	7005	9068
1959	590	611	662	2736	3586	2366	2595
1960	462	426	524	1079	4311	3929	2890
1961	423	853	1645	1086	2652	2369	2356
1962	429	656	1441	1067	5706	3226	4497
1963	3290	860	2398	2288	6176	2840	7469
1964	666	2054	1021	2121	1249	1390	2226
1965	438	1164	11833	8143	2882	2427	6106
1966	520	1791	1393	2685	2149	3048	3874
1967	398	1648	3969	5156	3301	5352	5603
1968	591	626	1044	2184	4870	3213	2542
1969	573	1051	2428	11584	7523	5190	7039
1970	734	759	4273	14518	4096	4210	2197
1971	571	2450	4707	4105	2289	4710	4027
1972	608	781	1549	1689	2215	3865	2929
1973	686	1565	2313	6151	5718	4722	3841
1974	749	5699	5002	9240	2793	8411	6549
1975	589	700	1032	1247	4363	6612	3798
1976	1025	1013	887	739	1034	1558	1536
1977	446	455	416	552	537	626	768
1978	384	549	2338	8440	5036	7308	5922
1979	468	602	613	2007	3185	4022	3274
1980	759	1088	1720	9461	8699	5126	3838
1981	531	499	1112	2189	2156	3171	2701
1982	698	5347	7249	5283	7483	6706	11260
1983	1526	2706	5594	6730	9754	15830	6917
1984	990	5158	9764	3956	3039	3850	2980
1985	735	2335	1518	1044	1663	2089	3282
1986	589	891	1566	3327	16848	9881	4058
1987	623	489	602	918	1874	3294	1998
1988	402	548	2149	2511	1239	1494	1742
1989	350	1239	927	1092	1211	7767	4147

1990	866	671	527	1589	1151	2200	2038
1991	339	388	386	414	531	3710	2343
1992	463	482	581	733	3355	2584	2565
1993	439	443	1633	6328	4759	7247	5241
1994	566	477	942	915	1573	1760	1790
1995	431	728	1415	12001	4093	14337	7263
1996	567	553	2147	3491	8444	5747	4884
1997	574	1530	9286	17210	3950	2963	3102
1998	635	1195	1642	7369	11782	6909	6205
1999	822	1685	2303	3321	6533	4871	4163
2000	619	825	759	3234	7635	5298	4250
2001	670	628	751	1063	2040	3146	2407
2002	430	1130	3473	3739	2201	2965	3295
2003	395	878	4716	4425	2098	3180	4211
2004	461	633	2987	2580	5657	4309	3039
2005	781	728	2221	3769	2854	5233	4030
2006	534	761	8001	6871	4471	7719	12245
2007	589	775	1581	1030	2791	2505	2013
2008	538	440	850	2525	2603	2187	2219
2009	422	766	677	1115	2977	4533	2748
2010	753	453	819	3455	3007	2973	4199
2011	1021	1119	5870	2855	2834	9183	6582
2012	799	670	552	1195	862	3964	4628
2013	458	1483	5710	1695	1286	2001	2317
2014	398	392	417	403	1527	2536	2042
2015	392	506	3778	928	2762	972	873
Average	592	1103	2503	3461	3928	4238	4097

MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	WY TOTAL
7782	5618	1507	607	438	32974
4248	2330	1195	519	467	23793
1206	477	381	304	292	8174
4416	2328	955	523	416	26891
2445	994	513	361	333	18532
4929	3517	1206	541	434	38635
3425	1304	637	413	370	26362
2761	1580	589	320	323	12896
2589	1745	629	376	358	20327
1294	578	324	279	269	8734
4700	3303	1114	466	341	24175
2708	2728	694	360	316	14123
1203	720	373	295	276	12891
5458	3270	942	468	356	28486
4265	2666	976	453	360	30699
5742	2759	885	414	337	25445
8785	5934	2148	837	572	56914
1641	783	445	341	362	12740
4403	2140	756	453	422	37183
6886	3940	1751	750	563	46743
5738	4863	1831	735	541	42297
4229	2590	1196	628	485	36880
3795	2009	940	458	374	17160
4383	2972	1150	542	407	26759
4153	1918	824	504	419	28824
2274	1292	521	389	358	16211
5252	3768	1058	519	445	23743
3844	1696	572	412	359	19178
4241	2362	796	438	399	23272
3692	1777	769	496	417	39115
8733	5240	2337	882	614	49267
3945	3825	1559	649	548	30154
3725	1628	768	528	481	26563
3679	2072	698	436	404	17231
6071	3964	1716	751	580	51498
4525	2751	876	526	537	22730
7892	4814	1856	897	649	50572
2034	1170	576	422	611	17959
2703	1453	563	408	389	19139
2453	1357	533	449	394	16570
3532	2774	994	492	394	25209
5883	3007	1320	655	539	36725
2780	1736	638	419	364	16664
4406	3114	1485	930	502	43431
2851	1010	555	433	401	20709
7707	6311	2928	899	565	43837
2439	1210	610	573	446	20348
8688	5061	2054	816	587	52594
3167	2160	900	564	475	38053
4745	3737	1349	640	551	33880
2948	1683	626	443	520	19858
5431	2496	847	562	507	34838
5423	3609	1530	751	575	50331
6270	4554	1378	709	618	31870
1592	658	456	538	479	11517
1003	811	402	356	427	6800
5641	4257	1888	742	860	43364
5176	1949	776	483	422	22976
4276	3253	1893	656	597	41366
2365	1107	517	409	380	17136
6854	3802	1960	874	945	58460
8852	8322	4095	1571	954	72851
4112	2238	992	581	525	38186
2422	1119	515	420	535	17675
4222	2950	1130	591	662	46714
1663	707	464	366	355	13352
1787	1034	497	349	308	14060
2541	1346	548	386	513	22068

1981	1389	541	344	339	13636
2731	1800	645	346	317	13951
1496	626	570	327	312	14095
6017	4240	1553	681	484	39063
2027	905	399	313	354	12023
8974	6345	3852	1255	738	61433
6527	2791	1160	633	513	37458
3365	1848	781	607	533	45750
7229	7768	3739	1094	824	56391
4963	3002	1058	649	589	33959
4192	2068	811	570	571	30832
2804	790	505	409	414	15629
2974	1551	576	436	398	23167
5810	2806	821	611	476	30426
2623	1276	646	433	392	25036
8568	4148	1702	669	511	35214
8330	4310	1588	719	572	56122
1918	739	484	396	383	15204
3015	1353	524	367	299	16919
4843	1556	689	442	368	21136
4423	4742	1354	548	446	27172
5850	6449	3028	969	609	46368
2639	988	575	464	377	17712
1629	906	486	395	376	18741
1328	601	392	355	322	10714
911	611	403	331	310	12779
4194	2594	1079	550	466	28805

Delta Natural Total Inflow simulated flow in TAF

WATER YEAR	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY
1922	317	336	1264	1481.2122	2246	2399	2726	4128.3434
1923	361	907	2546	2367.799	1522	1742	3279	2441.3374
1924	432	399	566	708.52901	1693	1085	1222	1039.7302
1925	304	1178	1204	1392.4131	3934	2685	3526	2732.8747
1926	365	530	1189	1052.6415	3423	2234	3565	1745.4088
1927	333	2108	2144	2293.7978	4130	3680	4183	3383.1855
1928	415	2027	1349	1481.6465	2045	4969	3666	2631.4972
1929	260	731	822	862.82729	1243	1492	1576	1960.122
1930	159	174	2777	1691.1375	1899	3088	2612	1782.2808
1931	232	424	395	1108.7184	1087	1550	1163	1140.1987
1932	242	383	1365	1667.2672	1558	2281	2670	3228.0296
1933	197	230	446	598.8313	695	2078	2236	1987.3389
1934	306	602	1538	2235.0484	2135	2289	1694	970.0602
1935	195	1227	1127	2087.4325	1724	2238	5360	3550.7484
1936	403	396	552	3532.5331	5287	3180	3500	2879.962
1937	230	258	386	529.01587	2026	3341	3627	4497.0342
1938	454	1672	4902	2630.5754	4510	6095	5322	5615.9132
1939	679	854	1252	1125.3419	996	2061	1995	1358.8007
1940	355	282	890	4485.7866	5213	6193	4884	3623.536
1941	458	1026	2943	4885.7189	6617	6103	5460	4772.5094
1942	523	849	3681	4438.8281	6166	3359	4779	4263.6472
1943	439	1348	1931	4305.3268	3259	5109	3782	3354.0015
1944	393	503	653	1043.9284	1969	2455	2163	2512.6557
1945	317	2273	1881	1367.9998	4365	2184	2705	3082.3768
1946	548	1926	4235	3030.3358	1636	2314	3035	2932.7701
1947	345	1151	1627	876.23429	2029	3041	2480	1675.6435
1948	836	934	565	2137.0391	868	1581	3740	3859.5016
1949	347	607	683	618.72693	689	2814	3461	2743.0722
1950	217	447	451	1483.6588	2754	2907	3784	3072.2649
1951	700	5368	5774	3289.2887	3055	2865	2704	3001.0661
1952	547	1193	3016	3630.6535	3353	3071	5372	6064.8257
1953	466	593	2133	4818.3399	2520	2715	3281	3041.0022
1954	430	1036	1080	2161.896	3022	4145	4470	2875.1383
1955	334	982	2129	1449.0615	1101	1373	1736	2695.9901
1956	212	450	7077	6369.2672	3688	3961	3809	5021.769
1957	562	806	633	917.46146	2159	3859	2657	3469.3318
1958	947	1035	1912	2476.3798	5887	5695	7038	5954.4408
1959	501	519	565	2652.3711	2458	2686	2369	1613.3084
1960	379	303	340	1039.8291	3442	3457	2811	2246.1635
1961	250	771	1765	1118.5863	2519	2288	2108	1914.8991
1962	240	414	1620	1009.3448	3502	2683	4011	2681.1255
1963	4014	1182	2668	2350.2357	5166	2341	4944	4334.7952
1964	566	2029	1235	1677.3963	1285	1353	1814	1900.8943
1965	183	1236	6817	5109.3401	2655	2661	4064	3358.7836
1966	380	1662	1407	2126.291	1776	2430	3407	1998.3543
1967	234	1679	3522	3413.365	3397	3632	3398	5494.0815
1968	574	574	983	1682.6875	3057	3416	2334	1816.3926
1969	467	1313	1820	6120.8772	4421	4021	5272	5682.0836
1970	711	896	3100	8942.4976	5226	4237	2295	2671.4086

1971	425	2206	3636	2551.469	2140	3470	3655	2840.5839
1972	460	660	1063	1236.5711	1740	3082	2452	2070.629
1973	587	1574	1616	3964.2101	3558	3727	3427	4272.5916
1974	732	4079	4184	5735.2547	3340	5772	6002	4458.4337
1975	483	754	1228	1274.6892	2876	3946	3204	4561.0283
1976	772	1027	885	651.38896	791	1434	1204	1229.4529
1977	221	283	270	376.30381	340	418	506	602.52694
1978	131	316	1847	4899.0015	3192	5583	5068	4329.2652
1979	485	533	629	1791.4242	2246	3336	2916	3800.8975
1980	714	1256	1400	5788.9801	5102	4429	3366	3230.4785
1981	408	412	1390	1594.4396	2411	3055	2782	2232.6361
1982	644	4216	5566	4161.6198	5083	5360	6903	5368.9906
1983	1499	2619	3605	4078.589	7519	12230	6068	7508.4393
1984	1141	4505	6067	4286.8845	3295	3963	3107	3598.6669
1985	567	2207	1692	1130.9087	1420	1783	2903	1820.5467
1986	384	618	1562	2951.1498	8949	8794	3851	3150.8922
1987	634	541	604	955.73109	1934	2822	2279	1599.422
1988	210	430	1915	1960	1621	1897	1676	1490
1989	172	1280	1062	967	1028	5404	4133	2451
1990	1100	1002	750	1625	1027	2143	1837	1652
1991	206	283	348	324	577	3020	2255	2037
1992	281	502	576	940	2506	2890	2343	1427
1993	243	683	1584	3621	3021	5035	4549	4826
1994	625	572	1511	1210	1708	2290	1716	1557
1995	230	641	1286	6701	4428	10615	6214	6641
1996	599	538	2693	2982	5839	5390	4737	4946
1997	453	1525	5974	11787	4081	3609	2712	3332
1998	562	1211	1936	4759	8578	6712	5897	6113
1999	854	1699	2572	3417	4864	4119	3669	3648
2000	471	1127	1062	2942	4937	4772	4024	3574
2001	522	694	827	1093	1378	2863	2346	1998
2002	221	1196	2871	2930	2354	3331	2879	2287
2003	259	1310	3488	3946	2579	3419	3531	4303
2004	374	674	2665	2434	3406	5154	3107	2059
2005	826	995	2258	3145	2541	4142	3445	5227
2006	437	861	5670	6767	3971	6233	8641	6810
2007	556	824	1801	1454	2710	2726	2023	1554
2008	535	560	997	1937	1976	2273	1710	1889
2009	400	1213	751	1266	2339	3774	2434	3364
2010	977	725	1089	2683	2667	3053	3559	3251
2011	1403	1642	4552	2585	2171	4486	4457	4311
2012	848	631	699	1233	1023	2780	3655	2237
2013	387	1162	4734	1807	1351	1713	1718	1243
2014	202	250	281	250	1763	2602	1986	1047
2015	194	556	3331	1588	2541	1483	1122	952
1922-2015Average	508	1089	2037	2613	2940	3517	3363	3124

JUN	JUL	AUG	SEP	WY TOTAL
2905	916	400	237.23666	19356
1589	777	309	270.61539	18112
462	245	134	90.596694	8076
1798	812	396	297.79268	20262
726	377	219	163.75362	15591
2193	847	457	341.45674	26092
1212	543	321	242.27818	20902
1281	460	210	142.43434	11040
1492	459	241	205.2024	16578
572	202	104	78.591274	8057
2265	823	304	181.2613	16966
1713	488	218	161.20479	11048
563	276	160	122.3194	12892
2387	875	449	307.29924	21528
2071	745	346	244.53831	23137
2190	840	436	292.79242	18652
4217	1672	803	555.18823	38448
666	337	216	183.70089	11725
2016	828	524	416.50058	29711
3244	1632	797	576.18091	38514
3532	1708	695	478.86551	34472
2281	1019	527	380.14838	27735
1401	598	315	211.29191	14218
1959	793	381	259.91748	21569
1554	655	384	293.29826	22544
1045	451	286	211.50352	15218
2636	1025	521	350.9569	19054
1218	512	295	208.53065	14196
1673	549	295	208.49147	17841
1717	723	377	262.60358	29835
3922	1875	871	550.12006	33467
2391	1277	567	398.64278	24200
1230	643	417	359.12299	21868
1620	526	254	183.69742	14384
3323	1553	718	503.55582	36687
1965	703	400	303.88656	18436
3478	1528	780	548.66307	37279
764	412	274	485.03806	15300
1287	491	288	217.04378	16301
1170	484	295	248.44452	14932
1825	702	388	251.37483	19326
2518	1136	561	410.48196	31626
1384	454	224	173.48195	14094
2688	1338	770	450.33058	31329
809	467	290	233.31954	16985
4196	2234	760	497.1967	32457
1046	499	366	282.74763	16632
3956	1878	800	533.42518	36285
2424	847	467	351.49953	32170

2823	1405	598	418.48768	26169
1121	480	303	269.98854	14938
2057	789	470	372.58207	26414
3260	1656	723	497.50334	40439
3228	1049	625	434.83424	23664
508	277	278	234.46502	9290
417	137	72	64.812942	3708
3464	1418	656	780.80975	31683
1794	666	377	285.72816	18860
2476	1804	645	431.68792	30644
1046	515	321	248.04299	16415
3534	2147	864	720.28527	44569
6927	3761	1754	1139.1081	58708
2603	924	530	438.18754	34457
824	403	273	370.57144	15393
2655	996	579	637.16107	35127
645	406	279	215.82474	12914
870	399	248	178	12894
1314	575	360	460	19206
1536	495	272	206	13645
1631	585	246	155	11668
597	505	218	154	12939
3967	1647	830	561	30569
721	352	219	167	12648
4687	3487	1322	729	46981
2535	1077	623	481	32441
2201	896	523	416	37509
5786	3580	1522	984	47639
2682	1084	628	445	29681
1764	818	507	447	26446
663	416	270	211	13282
1267	557	354	266	20513
2076	849	569	415	26744
1044	627	412	312	22267
3096	1482	696	473	28327
3670	1519	870	605	46054
669	390	276	225	15209
878	441	282	205	13683
1211	588	340	261	17940
2594	1159	624	496	22877
4005	2343	843	535	33333
929	446	325	558	15364
611	367	222	188	15503
407	209	125	97	9218
553	326	204	155	13005
2020	929	467	350	22957

DWR's estimate of unimpaired inflow to the delta in TAF

WATER YEAR	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	TOTAL
1952	562	1147	4697	6164	5698	5622	7572	8733	5240	2337	882	614	49267
1953	542	589	2677	7296	1924	2712	3887	3945	3825	1559	649	548	30154
1954	543	972	930	2953	3779	4672	5585	3725	1628	768	528	481	26563
1955	481	916	1728	1719	1209	1540	2349	3679	2072	698	436	404	17231
1956	407	700	12859	10914	5471	3905	4160	6071	3964	1716	751	580	51498
1957	726	688	687	959	3404	4258	2792	4525	2751	876	526	537	22730
1958	1034	993	2000	3332	11032	7005	9068	7892	4814	1856	897	649	50572
1959	590	611	662	2736	3586	2366	2595	2034	1170	576	422	611	17959
1960	462	426	524	1079	4311	3929	2890	2703	1453	563	408	389	19139
1961	423	853	1645	1086	2652	2369	2356	2453	1357	533	449	394	16570
1962	429	656	1441	1067	5706	3226	4497	3532	2774	994	492	394	25209
1963	3290	860	2398	2288	6176	2840	7469	5883	3007	1320	655	539	36725
1964	666	2054	1021	2121	1249	1390	2226	2780	1736	638	419	364	16664
1965	438	1164	11833	8143	2882	2427	6106	4406	3114	1485	930	502	43431
1966	520	1791	1393	2685	2149	3048	3874	2851	1010	555	433	401	20709
1967	398	1648	3969	5156	3301	5352	5603	7707	6311	2928	899	565	43837
1968	591	626	1044	2184	4870	3213	2542	2439	1210	610	573	446	20348
1969	573	1051	2428	11584	7523	5190	7039	8688	5061	2054	816	587	52594
1970	734	759	4273	14518	4096	4210	2197	3167	2160	900	564	475	38053
1971	571	2450	4707	4105	2289	4710	4027	4745	3737	1349	640	551	33880
1972	608	781	1549	1689	2215	3865	2929	2948	1683	626	443	520	19858
1973	686	1565	2313	6151	5718	4722	3841	5431	2496	847	562	507	34838
1974	749	5699	5002	9240	2793	8411	6549	5423	3609	1530	751	575	50331
1975	589	700	1032	1247	4363	6612	3798	6270	4554	1378	709	618	31870
1976	1025	1013	887	739	1034	1558	1536	1592	658	456	538	479	11517
1977	446	455	416	552	537	626	768	1003	811	402	356	427	6800
1978	384	549	2338	8440	5036	7308	5922	5641	4257	1888	742	860	43364
1979	468	602	613	2007	3185	4022	3274	5176	1949	776	483	422	22976
1980	759	1088	1720	9461	8699	5126	3838	4276	3253	1893	656	597	41366
1981	531	499	1112	2189	2156	3171	2701	2365	1107	517	409	380	17136
1982	698	5347	7249	5283	7483	6706	11260	6854	3802	1960	874	945	58460
1983	1526	2706	5594	6730	9754	15830	6917	8852	8322	4095	1571	954	72851
1984	990	5158	9764	3956	3039	3850	2980	4112	2238	992	581	525	38186
1985	735	2335	1518	1044	1663	2089	3282	2422	1119	515	420	535	17675
1986	589	891	1566	3327	16848	9881	4058	4222	2950	1130	591	662	46714
1987	623	489	602	918	1874	3294	1998	1663	707	464	366	355	13352
1988	402	548	2149	2511	1239	1494	1742	1787	1034	497	349	308	14060
1989	350	1239	927	1092	1211	7767	4147	2541	1346	548	386	513	22068
1990	866	671	527	1589	1151	2200	2038	1981	1389	541	344	339	13636
1991	339	388	386	414	531	3710	2343	2731	1800	645	346	317	13951
1992	463	482	581	733	3355	2584	2565	1496	626	570	327	312	14095
1993	439	443	1633	6328	4759	7247	5241	6017	4240	1553	681	484	39063
1994	566	477	942	915	1573	1760	1790	2027	905	399	313	354	12023
1995	431	728	1415	12001	4093	14337	7263	8974	6345	3852	1255	738	61433
1996	567	553	2147	3491	8444	5747	4884	6527	2791	1160	633	513	37458
1997	574	1530	9286	17210	3950	2963	3102	3365	1848	781	607	533	45750
1998	638	1201	1651	7394	11828	6932	6222	7248	7794	3748	1101	824	56582
1999	824	1696	2316	3338	6591	4910	4194	4989	3015	1064	652	600	34190
2000	622	832	765	3257	7711	5343	4277	4216	2081	813	572	581	31068
2001	672	629	757	1089	2133	3215	2422	2823	795	511	413	418	15878
2002	435	1147	3542	3802	2218	2989	3313	2996	1564	581	440	399	23425
2003	396	887	4771	4457	2114	3204	4246	5841	2817	834	614	478	30659
2004	465	630	3009	2590	5692	4310	3043	2614	1283	660	440	400	25135
2005	782	726	2228	3782	2859	5250	4043	8565	4146	1703	668	504	35257
2006	531	763	7962	6855	4458	7703	12217	8309	4301	1584	717	568	55970
2007	581	772	1601	1029	2874	2527	2012	1916	734	488	401	377	15313
2008	538	437	855	2595	2657	2194	2211	3001	1354	519	370	300	17030
2009	421	770	678	1114	3044	4572	2741	4847	1547	691	436	368	21231
2010	750	446	809	3406	2987	2949	4141	4400	4716	1341	542	442	26931
2011	1033	1125	5890	2865	2851	9228	6602	5871	6504	3090	998	616	46673
2012	803	674	551	1219	870	4046	4685	2643	1008	615	483	386	17983
2013	458	1503	5832	1712	1293	2014	2325	1628	917	520	415	380	18998
2014	401	396	412	409	1573	2580	2069	1325	603	414	371	326	10879

Banks+Tracy Exports in TAF	Exports/Unimpaired	Natural Inflows
167	0	
784	3	
1,004	4	
1,130	7	
726	1	
1,181	5	
663	1	
1,341	7	
1,389	7	
1,488	9	
1,356	5	
1,343	4	
1,647	10	
1,471	3	
1,599	8	
1,258	3	
2,472	12	
2,876	5	
2,069	5	
2,799	8	
3,391	17	
3,345	10	
4,328	9	
3,859	12	
4,831	42	
2,084	31	
4,326	10	
4,467	19	
4,520	11	
4,689	27	
4,603	8	
4,396	6	
3,840	10	
5,472	31	
5,300	11	
5,046	38	
5,602	40	
5,966	27	
5,796	43	
3,187	23	
2,916	21	
4,663	12	
4,002	33	
5,051	8	
5,410	14	
4,986	11	
4,568	8	
4,674	14	
6,148	20	
4,922	31	
5,356	23	
6,106	20	
5,944	24	
6,285	18	
6,132	11	
5,603	37	
3,499	21	
3,476	16	
4,587	17	
6,520	14	
4,711	26	
4,039	21	
1,860	17	

