

Table d-1: Folsom Storage in 1,000 acre-feet Under No Action Alternative (NAA)

WY	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1922	409	362	420	431	567	662	792	967	967	830	774	526
1923	445	396	567	567	564	643	792	967	960	733	667	629
1924	538	482	426	361	418	405	432	438	381	339	306	273
1925	285	325	392	454	567	656	792	967	783	572	521	484
1926	431	390	374	327	481	595	792	736	550	392	358	358
1927	318	494	567	565	553	647	792	967	960	689	611	499
1928	449	478	497	499	515	635	785	880	770	459	416	380
1929	322	305	297	261	275	326	393	461	433	357	315	294
1930	264	260	463	567	567	659	792	833	669	444	423	410
1931	320	311	264	222	200	269	310	339	329	291	184	94
1932	90	94	213	314	567	664	784	967	961	910	792	666
1933	595	522	477	423	382	399	363	408	288	255	90	90
1934	90	98	212	319	410	536	502	349	307	135	90	90
1935	90	144	188	297	392	474	792	967	967	860	751	711
1936	592	567	540	567	562	651	792	967	967	728	683	653
1937	545	491	457	417	567	664	792	967	941	691	638	592
1938	541	547	567	567	567	662	792	967	967	925	792	752
1939	592	474	446	395	369	484	570	548	466	225	191	205
1940	215	220	235	567	557	626	792	967	873	597	484	396
1941	346	349	567	567	566	658	792	967	967	869	792	569
1942	516	402	567	564	556	650	792	967	967	865	792	547
1943	468	409	567	556	529	625	792	923	915	651	582	437
1944	379	345	313	285	336	477	546	664	557	426	365	324
1945	296	410	527	559	558	656	792	967	872	622	564	501
1946	473	567	567	564	558	649	792	967	875	586	484	397
1947	345	399	446	410	473	651	756	687	538	377	361	358
1948	347	351	343	427	429	439	792	967	961	850	710	671
1949	598	556	542	486	479	644	792	953	827	614	546	505
1950	446	413	376	567	565	658	792	967	967	758	681	639
1951	592	449	367	384	407	599	792	962	878	576	505	430
1952	356	412	567	567	566	661	792	967	967	942	792	627
1953	563	460	533	566	560	629	792	967	967	834	722	606
1954	495	441	432	446	532	656	792	851	770	458	421	385
1955	327	313	404	476	495	538	621	750	671	511	447	406
1956	350	332	524	460	458	616	792	967	967	842	785	718
1957	521	412	400	364	541	652	732	954	940	668	602	549
1958	512	505	561	567	557	656	792	967	967	917	792	723
1959	564	453	416	457	567	660	723	729	678	351	308	321
1960	280	245	219	223	512	654	696	738	693	522	447	423
1961	360	352	356	304	311	360	417	456	416	201	170	182
1962	179	209	248	253	567	664	792	910	899	608	508	468
1963	707	567	567	544	499	629	792	967	967	702	634	592
1964	469	502	538	567	567	566	633	694	621	475	422	381
1965	330	366	428	425	443	612	792	967	967	741	708	533
1966	474	497	523	553	563	661	792	805	743	422	397	398
1967	350	426	567	563	552	636	792	967	967	934	792	600
1968	575	481	485	513	547	640	736	762	699	380	372	374
1969	331	381	508	543	527	637	792	967	967	937	792	592
1970	577	496	567	453	446	611	686	743	681	398	350	270
1971	256	426	567	567	558	648	792	951	967	783	723	550
1972	496	400	472	493	567	646	734	809	726	461	417	386
1973	342	403	558	559	555	652	792	967	799	520	465	437
1974	404	567	567	505	499	622	792	967	967	817	773	592
1975	544	446	445	442	567	662	792	967	957	835	787	700
1976	592	532	534	469	421	428	427	437	411	382	359	332
1977	308	283	239	224	207	185	158	145	111	90	90	90
1978	90	94	239	567	567	657	792	967	967	718	643	561
1979	493	418	388	474	567	657	792	967	717	570	503	465
1980	438	482	552	481	457	621	792	967	967	800	734	592
1981	538	437	420	423	425	563	641	640	542	411	377	370
1982	358	546	433	459	402	590	792	967	967	905	792	667
1983	712	565	565	556	543	628	792	967	967	942	792	752
1984	712	472	406	427	458	615	767	967	877	611	548	403
1985	373	510	567	545	567	662	792	821	579	371	347	348
1986	308	353	496	551	440	593	792	946	906	639	580	437
1987	414	393	387	361	410	525	569	530	441	365	312	306
1988	270	264	335	442	449	475	503	483	431	371	318	294
1989	258	351	417	448	502	642	782	776	576	401	344	324
1990	329	375	402	448	478	590	663	668	561	424	370	362
1991	294	259	215	200	190	332	431	500	443	173	180	176
1992	190	134	185	206	403	534	600	484	230	190	90	90
1993	90	90	219	567	553	637	792	967	967	809	747	595
1994	537	459	448	384	388	437	497	530	475	338	291	255
1995	233	274	407	546	530	618	792	967	967	942	792	633
1996	581	450	566	557	494	621	792	967	967	783	720	543
1997	421	360	512	370	394	591	747	858	794	528	467	324
1998	283	298	348	567	555	646	792	967	967	936	792	744
1999	655	567	567	560	560	654	788	967	967	704	655	527
2000	450	394	363	535	558	656	792	920	835	536	485	456
2001	413	395	403	379	402	518	602	600	506	420	370	375
2002	358	412	567	567	563	655	792	865	755	587	520	481
2003	421	405	567	562	551	632	792	967	933	665	617	533

Data extracted from DWR 500 by using MBK script
 Key: CalSim Arc = S8

Table d-2: Folsom Storage in 1,000 acre-feet Under CWF H3+

WY	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
1922	401	353	411	422	567	662	792	967	967	746	691	504
1923	457	452	567	567	567	646	792	967	960	733	539	501
1924	444	388	335	270	324	328	356	368	356	335	314	303
1925	314	356	424	485	567	656	792	967	762	573	521	484
1926	430	388	372	325	479	552	792	712	533	408	342	341
1927	307	489	567	565	553	647	792	967	960	731	589	529
1928	478	526	545	547	563	635	784	880	749	521	472	394
1929	337	315	301	261	271	320	384	451	426	353	313	295
1930	264	260	463	567	567	659	792	833	592	412	391	377
1931	313	311	276	244	229	298	337	366	339	303	90	90
1932	90	90	202	303	561	664	784	967	878	645	585	538
1933	476	399	355	301	263	334	340	389	365	300	90	90
1934	90	90	211	318	409	526	491	339	304	132	90	90
1935	90	144	188	297	392	474	792	967	852	593	544	504
1936	461	436	409	567	562	651	792	967	967	728	592	562
1937	504	450	416	374	567	664	792	967	793	586	534	495
1938	444	451	567	567	567	662	792	967	967	863	734	682
1939	591	494	466	414	389	504	597	571	485	200	171	185
1940	195	216	230	567	557	626	792	967	815	578	471	394
1941	343	346	567	567	566	658	792	967	967	859	792	558
1942	502	452	567	564	556	650	792	967	967	834	694	523
1943	466	469	567	556	529	625	792	925	917	667	596	450
1944	393	353	321	291	340	479	546	661	536	430	369	327
1945	298	410	526	557	558	656	792	967	775	581	523	485
1946	457	557	567	564	558	649	792	967	750	461	402	365
1947	313	375	433	407	478	655	760	695	547	327	311	308
1948	317	340	352	453	458	467	792	967	959	825	692	646
1949	586	554	539	483	476	640	792	967	778	586	531	491
1950	432	403	370	567	565	658	792	967	926	661	592	550
1951	529	449	367	384	407	599	792	962	793	558	469	425
1952	374	430	567	567	566	661	792	967	967	890	771	609
1953	569	537	567	566	560	629	792	967	967	788	718	592
1954	520	503	494	508	567	656	792	851	770	592	554	505
1955	444	411	480	532	541	566	633	745	677	524	460	418
1956	363	342	524	460	458	616	792	967	967	815	749	690
1957	569	480	476	440	563	652	733	955	888	702	638	592
1958	556	549	567	567	557	656	792	967	967	906	781	686
1959	596	524	487	528	567	660	738	745	685	422	377	385
1960	326	272	220	203	474	654	739	780	562	470	438	432
1961	369	361	364	312	318	368	424	463	421	166	135	148
1962	144	175	214	219	567	664	792	911	817	612	551	511
1963	712	567	567	544	499	629	792	967	897	674	613	578
1964	502	567	567	567	567	567	634	695	641	427	379	339
1965	302	354	428	425	443	612	792	967	943	731	699	559
1966	503	526	553	567	567	661	792	811	672	507	451	453
1967	404	478	567	563	552	636	792	967	967	881	763	590
1968	564	544	559	567	547	640	736	761	576	381	373	375
1969	331	381	507	543	527	637	792	967	967	835	766	592
1970	577	542	567	453	446	611	686	743	649	430	381	350
1971	310	449	567	567	558	648	792	951	967	802	727	576
1972	528	484	555	567	567	646	734	809	726	514	469	438
1973	392	447	564	559	555	652	792	967	767	543	489	461
1974	427	567	567	505	499	622	792	967	945	814	770	592
1975	544	506	505	502	567	662	792	967	957	832	783	685
1976	592	567	567	502	453	461	460	469	442	412	389	362
1977	338	309	268	229	211	188	162	149	114	90	90	90
1978	90	94	239	567	567	657	792	967	967	709	634	562
1979	494	457	428	513	567	657	792	967	707	581	525	487
1980	460	498	562	481	457	621	792	967	967	744	664	551
1981	497	444	427	430	432	570	646	645	352	166	165	181
1982	205	546	433	459	402	590	792	967	967	905	792	631
1983	712	565	565	556	543	628	792	967	967	942	792	752
1984	712	472	406	427	458	615	767	967	822	556	493	360
1985	334	481	567	562	567	662	792	789	577	405	361	362
1986	317	356	493	551	440	593	792	946	906	639	580	453
1987	429	411	402	375	422	537	580	533	437	365	312	307
1988	270	264	335	441	450	475	502	482	429	370	316	293
1989	257	350	416	447	501	642	781	770	557	409	351	330
1990	332	376	399	443	470	582	656	661	559	435	381	372
1991	300	261	213	198	188	329	428	497	481	392	332	270
1992	271	300	257	252	448	580	645	512	224	184	153	128
1993	90	90	221	567	553	637	792	967	967	728	666	583
1994	525	478	466	401	405	454	513	546	496	256	229	213
1995	209	250	382	546	530	618	792	967	967	942	792	611
1996	574	504	567	557	494	621	792	967	967	780	717	536
1997	442	443	512	370	394	591	748	861	671	401	345	315
1998	278	294	348	567	555	646	792	967	967	936	792	712
1999	665	567	567	560	560	654	788	967	962	699	651	552
2000	477	424	393	564	558	656	792	920	811	512	462	433
2001	390	393	400	376	399	514	598	602	377	319	271	280
2002	264	310	508	567	563	655	792	864	701	523	475	437
2003	376	400	567	562	551	631	792	967	933	665	614	550

Data extracted from DWR 1077 for CWF H3+ by using MBK script
 Key: CalSim Arc = S8