

EXHIBIT E

WATER SURFACE ELEVATION VS.
OUTFLOW (ALL OUTLET GATES OPEN) FOR SEPULVEDA DAM

SEPULVEDA DAM & GATED AND & (UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
668.0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	14
668.1	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30
668.2	32	34	35	37	38	40	42	43	45	46
668.3	48	50	51	53	54	56	58	59	61	62
668.4	64	66	67	69	70	72	74	75	77	78
668.5	80	82	83	85	86	88	90	91	93	94
668.6	96	98	99	101	102	104	106	107	109	110
668.7	112	114	115	117	118	120	122	123	125	126
668.8	128	130	131	133	134	136	138	139	141	142
668.9	144	146	147	149	150	152	154	155	157	158
669.0	160	162	165	167	170	172	174	177	179	182
669.1	184	186	189	191	194	196	198	201	203	206
669.2	208	210	213	215	218	220	222	225	227	230
669.3	232	234	237	239	242	244	246	249	251	254
669.4	256	258	261	263	266	268	270	273	275	278
669.5	280	282	285	287	290	292	294	297	299	302
669.6	304	306	309	311	314	316	318	321	323	326
669.7	328	330	333	335	338	340	342	345	347	350
669.8	352	354	357	359	362	364	366	369	371	374
669.9	376	378	381	383	386	388	390	393	395	398
670.0	400	403	406	409	412	415	418	421	424	428
670.1	431	434	437	440	443	446	449	452	455	458
670.2	461	464	467	470	473	476	480	483	486	489
670.3	492	495	498	501	504	507	510	513	516	519
670.4	522	525	529	532	535	538	541	544	547	550
670.5	553	556	559	562	565	568	571	574	577	581
670.6	588	591	594	597	599	602	605	608	611	614
670.7	614	617	620	623	626	629	633	636	639	642
670.8	645	648	651	654	657	660	663	666	669	672
670.9	675	678	682	685	688	691	694	697	700	703

E-1

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
671.0	706	710	714	718	722	726	730	733	737	741
671.1	745	749	753	757	761	765	769	773	777	780
671.2	784	788	792	796	800	804	808	812	816	820
671.3	824	828	831	835	839	843	847	851	855	859
671.4	863	867	871	875	878	882	886	890	894	898
671.5	902	906	910	914	918	922	926	929	933	937
671.6	941	945	949	953	957	961	965	969	973	976
671.7	980	984	988	992	996	1000	1004	1008	1012	1016
671.8	1020	1024	1027	1031	1035	1039	1043	1047	1051	1055
671.9	1059	1063	1067	1071	1074	1078	1082	1086	1090	1094
672.0	1098	1103	1107	1112	1116	1121	1126	1130	1135	1140
672.1	1144	1149	1153	1158	1163	1167	1172	1177	1181	1186
672.2	1190	1195	1200	1204	1209	1213	1218	1223	1227	1232
672.3	1237	1241	1246	1250	1255	1260	1264	1269	1274	1278
672.4	1283	1287	1292	1297	1301	1306	1311	1315	1320	1324
672.5	1329	1334	1338	1343	1347	1352	1357	1361	1366	1371
672.6	1375	1380	1384	1389	1394	1398	1403	1408	1412	1417
672.7	1421	1426	1431	1435	1440	1444	1449	1454	1458	1463
672.8	1468	1472	1477	1481	1486	1491	1495	1500	1505	1509
672.9	1514	1518	1523	1528	1532	1537	1542	1546	1551	1555
673.0	1560	1565	1570	1575	1579	1584	1589	1594	1599	1604
673.1	1608	1613	1618	1623	1628	1633	1637	1642	1647	1652
673.2	1657	1662	1666	1671	1676	1681	1686	1691	1696	1700
673.3	1705	1710	1715	1720	1725	1729	1734	1739	1744	1749
673.4	1754	1758	1763	1768	1773	1778	1783	1787	1792	1797
673.5	1802	1807	1812	1817	1821	1826	1831	1836	1841	1846
673.6	1850	1855	1860	1865	1870	1875	1879	1884	1889	1894
673.7	1899	1904	1908	1913	1918	1923	1928	1933	1938	1942
673.8	1947	1952	1957	1962	1967	1971	1976	1981	1986	1991
673.9	1996	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2029	2034	2039

E-2

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT)

VS

OUTFLOW (CFS)

CFS

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
674.0	2004	2050	2055	2061	2066	2072	2077	2083	2088	2094
674.1	2100	2105	2111	2116	2122	2127	2133	2139	2144	2150
674.2	2155	2161	2166	2172	2177	2183	2189	2194	2200	2205
674.3	2211	2216	2222	2227	2233	2239	2244	2250	2255	2261
674.4	2266	2272	2278	2283	2289	2294	2300	2305	2311	2316
674.5	2322	2328	2333	2339	2344	2350	2355	2361	2366	2372
674.6	2378	2383	2389	2394	2400	2405	2411	2417	2422	2428
674.7	2433	2438	2444	2450	2455	2461	2467	2472	2478	2483
674.8	2489	2494	2500	2505	2511	2517	2522	2528	2533	2539
674.9	2544	2550	2556	2561	2567	2572	2578	2583	2589	2594
675.0	2600	2606	2611	2617	2622	2628	2633	2639	2644	2650
675.1	2656	2661	2667	2672	2678	2683	2689	2695	2700	2706
675.2	2711	2717	2722	2728	2733	2739	2745	2750	2756	2761
675.3	2767	2772	2778	2783	2789	2795	2800	2806	2811	2817
675.4	2822	2828	2834	2839	2845	2850	2856	2861	2867	2872
675.5	2878	2884	2889	2895	2900	2906	2911	2917	2922	2928
675.6	2934	2939	2945	2950	2956	2961	2967	2973	2978	2984
675.7	2989	2995	3000	3006	3011	3017	3023	3028	3034	3039
675.8	3045	3050	3056	3061	3067	3073	3078	3084	3089	3095
675.9	3100	3106	3112	3117	3123	3128	3134	3139	3145	3150
676.0	3156	3162	3168	3174	3180	3187	3193	3199	3205	3211
676.1	3217	3223	3229	3236	3242	3248	3254	3260	3266	3272
676.2	3278	3285	3291	3297	3303	3309	3315	3321	3327	3333
676.3	3340	3346	3352	3358	3364	3370	3376	3382	3389	3395
676.4	3401	3407	3413	3419	3425	3431	3438	3444	3450	3456
676.5	3462	3468	3474	3480	3486	3493	3499	3505	3511	3517
676.6	3523	3529	3535	3542	3548	3554	3560	3566	3572	3578
676.7	3584	3591	3597	3603	3609	3615	3621	3627	3633	3639
676.8	3646	3652	3658	3664	3670	3676	3682	3688	3695	3701
676.9	3707	3713	3719	3725	3731	3737	3744	3750	3756	3762

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 (INGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
677.0	3768	3774	3781	3787	3793	3800	3806	3812	3819	3825
677.1	3831	3838	3844	3850	3856	3863	3869	3875	3882	3888
677.2	3894	3901	3907	3913	3920	3926	3932	3939	3945	3951
677.3	3958	3964	3970	3977	3983	3989	3996	4002	4008	4014
677.4	4021	4027	4033	4040	4046	4052	4059	4065	4071	4078
677.5	4084	4090	4097	4103	4109	4116	4122	4128	4135	4141
677.6	4147	4154	4160	4166	4172	4179	4185	4191	4198	4204
677.7	4210	4217	4223	4229	4236	4242	4248	4255	4261	4267
677.8	4274	4280	4286	4293	4299	4305	4312	4318	4324	4330
677.9	4337	4343	4349	4356	4362	4368	4375	4381	4387	4394
678.0	4400	4407	4413	4420	4427	4433	4440	4447	4454	4460
678.1	4467	4474	4480	4487	4494	4500	4507	4514	4521	4527
678.2	4534	4541	4547	4554	4561	4567	4574	4581	4588	4594
678.3	4601	4608	4614	4621	4628	4634	4641	4648	4655	4661
678.4	4668	4675	4681	4688	4695	4701	4708	4715	4722	4728
678.5	4735	4742	4748	4755	4762	4768	4775	4782	4789	4795
678.6	4802	4809	4815	4822	4829	4835	4842	4849	4856	4862
678.7	4869	4876	4882	4889	4896	4902	4909	4916	4923	4929
678.8	4936	4943	4949	4956	4963	4969	4976	4983	4990	4996
678.9	5003	5010	5016	5023	5030	5036	5043	5050	5057	5063
679.0	5070	5076	5082	5088	5094	5100	5107	5113	5119	5125
679.1	5131	5137	5143	5149	5155	5161	5168	5174	5180	5186
679.2	5192	5198	5204	5210	5216	5222	5229	5235	5241	5247
679.3	5253	5259	5265	5271	5277	5283	5290	5296	5302	5308
679.4	5314	5320	5326	5332	5338	5344	5351	5357	5363	5369
679.5	5375	5381	5387	5393	5399	5405	5412	5418	5424	5430
679.6	5436	5442	5448	5454	5460	5466	5473	5479	5485	5491
679.7	5497	5503	5509	5515	5521	5527	5534	5540	5546	5552
679.8	5558	5564	5570	5576	5582	5588	5595	5601	5607	5613
679.9	5619	5625	5631	5637	5643	5649	5656	5662	5668	5674

E 14

REPULVEDA DAM & GATED AND UNGATED)

COMPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
680.0	5680	5686	5693	5699	5706	5712	5719	5725	5732	5738
680.1	5744	5751	5757	5764	5770	5777	5783	5789	5796	5802
680.2	5809	5819	5822	5828	5835	5841	5847	5854	5860	5867
680.3	5873	5880	5886	5893	5899	5905	5912	5918	5925	5931
680.4	5938	5944	5950	5957	5963	5970	5976	5983	5989	5996
680.5	6002	6008	6015	6021	6028	6034	6041	6047	6054	6060
680.6	6066	6073	6079	6086	6092	6099	6105	6111	6118	6124
680.7	6131	6137	6144	6150	6157	6163	6169	6176	6182	6189
680.8	6195	6202	6208	6215	6221	6227	6234	6240	6247	6253
680.9	6260	6266	6272	6279	6285	6292	6298	6305	6311	6318
681.0	6324	6330	6336	6342	6349	6355	6361	6367	6373	6379
681.1	6385	6392	6398	6404	6410	6416	6422	6428	6435	6441
681.2	6447	6453	6459	6465	6471	6477	6483	6490	6496	6502
681.3	6508	6514	6520	6527	6533	6539	6545	6551	6557	6563
681.4	6570	6576	6582	6588	6594	6600	6606	6613	6619	6625
681.5	6631	6637	6643	6649	6656	6662	6668	6674	6680	6686
681.6	6692	6699	6705	6711	6717	6723	6729	6735	6742	6748
681.7	6754	6760	6766	6772	6778	6784	6791	6797	6803	6809
681.8	6815	6821	6827	6834	6840	6846	6852	6858	6864	6870
681.9	6877	6883	6889	6895	6901	6907	6913	6920	6926	6932
682.0	6938	6944	6949	6955	6960	6966	6971	6977	6982	6988
682.1	6993	6999	7004	7010	7016	7021	7027	7032	7038	7043
682.2	7049	7054	7060	7065	7071	7076	7082	7088	7093	7099
682.3	7104	7110	7115	7121	7126	7132	7137	7143	7149	7154
682.4	7160	7165	7171	7176	7182	7187	7193	7198	7204	7209
682.5	7215	7221	7226	7232	7237	7243	7248	7254	7259	7265
682.6	7270	7276	7281	7287	7293	7298	7304	7309	7315	7320
682.7	7326	7331	7337	7342	7348	7353	7359	7365	7370	7376
682.8	7381	7387	7392	7398	7403	7409	7414	7420	7426	7431
682.9	7437	7442	7448	7453	7459	7464	7470	7475	7481	7486

E-5

SEPHULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
6A3.0	7492	7497	7503	7508	7513	7519	7524	7529	7535	7540
6A3.1	7505	7551	7556	7561	7567	7572	7577	7587	7588	7593
6A3.2	7590	7604	7609	7615	7620	7625	7631	7636	7642	7647
6A3.3	7652	7658	7663	7668	7674	7679	7684	7690	7695	7700
6A3.4	7706	7711	7716	7722	7727	7732	7738	7743	7748	7754
6A3.5	7759	7764	7770	7775	7780	7786	7791	7796	7802	7807
6A3.6	7812	7818	7823	7828	7834	7839	7844	7850	7855	7860
6A3.7	7866	7871	7876	7882	7887	7892	7898	7903	7909	7914
6A3.8	7919	7925	7930	7935	7941	7946	7951	7957	7962	7967
6A3.9	7973	7978	7983	7989	7994	7999	8005	8010	8015	8021
6A4.0	8024	8031	8036	8041	8046	8050	8055	8060	8065	8070
6A4.1	8075	8080	8085	8089	8094	8099	8104	8109	8114	8119
6A4.2	8124	8128	8133	8138	8143	8148	8153	8158	8163	8168
6A4.3	8172	8177	8182	8187	8192	8197	8202	8207	8211	8216
6A4.4	8221	8226	8231	8236	8241	8246	8250	8255	8260	8265
6A4.5	8270	8275	8280	8285	8290	8294	8299	8304	8309	8314
6A4.6	8319	8324	8329	8333	8338	8343	8348	8353	8358	8363
6A4.7	8368	8372	8377	8382	8387	8392	8397	8402	8407	8412
6A4.8	8416	8421	8426	8431	8436	8441	8446	8451	8455	8460
6A4.9	8465	8470	8475	8480	8485	8490	8494	8499	8504	8509
6A5.0	8514	8519	8523	8528	8533	8537	8542	8547	8551	8556
6A5.1	8561	8565	8570	8575	8580	8584	8589	8594	8598	8603
6A5.2	8608	8612	8617	8622	8626	8631	8636	8640	8645	8650
6A5.3	8658	8659	8664	8668	8673	8678	8682	8687	8692	8697
6A5.4	8701	8706	8711	8715	8720	8725	8729	8734	8739	8743
6A5.5	8748	8753	8757	8762	8767	8771	8776	8781	8785	8790
6A5.6	8795	8799	8804	8809	8814	8818	8823	8828	8832	8837
6A5.7	8842	8846	8851	8856	8860	8865	8870	8874	8879	8884
6A5.8	8888	8893	8898	8902	8907	8912	8916	8921	8926	8931
6A5.9	8935	8940	8945	8949	8954	8959	8963	8968	8973	8977

E-6

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)
DN = 24 FEB 78

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
6A6.0 *	8982	8986	8991	8995	8999	9004	9008	9012	9017	9021
6A6.1 *	9025	9030	9034	9038	9042	9047	9051	9055	9060	9064
6A6.2 *	9068	9073	9077	9081	9086	9090	9094	9099	9103	9107
6A6.3 *	9112	9116	9120	9125	9129	9133	9138	9142	9146	9150
6A6.4 *	9155	9159	9163	9168	9172	9176	9181	9185	9189	9194
6A6.5 *	9198	9202	9207	9211	9215	9220	9224	9228	9233	9237
6A6.6 *	9241	9246	9250	9254	9258	9263	9267	9271	9276	9280
6A6.7 *	9284	9289	9293	9297	9302	9306	9310	9315	9319	9323
6A6.8 *	9328	9332	9336	9341	9345	9349	9354	9358	9362	9366
6A6.9 *	9371	9375	9379	9384	9388	9392	9397	9401	9405	9410
6A7.0 *	9414	9418	9422	9427	9431	9435	9439	9444	9449	9452
6A7.1 *	9456	9460	9465	9469	9473	9477	9482	9486	9490	9494
6A7.2 *	9498	9503	9507	9511	9515	9519	9524	9528	9532	9536
6A7.3 *	9541	9545	9549	9553	9557	9562	9566	9570	9574	9579
6A7.4 *	9583	9587	9591	9595	9600	9604	9608	9612	9617	9621
6A7.5 *	9625	9629	9633	9638	9642	9646	9650	9655	9659	9663
6A7.6 *	9667	9671	9676	9680	9684	9688	9693	9697	9701	9705
6A7.7 *	9709	9714	9718	9722	9726	9730	9735	9739	9743	9747
6A7.8 *	9752	9756	9760	9764	9768	9773	9777	9781	9785	9790
6A7.9 *	9798	9798	9802	9806	9811	9815	9819	9823	9828	9832

E-7

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
688.0	9836	9840	9844	9849	9852	9856	9860	9864	9868	9872
688.1	9876	9880	9884	9885	9892	9896	9900	9904	9908	9912
688.2	9916	9920	9924	9928	9932	9935	9939	9943	9947	9951
688.3	9955	9959	9963	9967	9971	9975	9979	9983	9987	9991
688.4	9995	9999	10003	10007	10011	10015	10019	10023	10027	10031
688.5	10035	10039	10043	10047	10051	10055	10059	10063	10067	10071
688.6	10075	10079	10083	10087	10091	10095	10099	10103	10107	10111
688.7	10115	10119	10123	10127	10131	10134	10138	10142	10146	10150
688.8	10154	10158	10162	10165	10170	10174	10178	10182	10186	10190
688.9	10194	10198	10202	10205	10210	10214	10218	10222	10226	10230
689.0	10234	10238	10242	10245	10249	10253	10257	10260	10264	10268
689.1	10272	10276	10279	10283	10287	10291	10294	10298	10302	10306
689.2	10310	10313	10317	10321	10325	10328	10332	10336	10340	10344
689.3	10347	10351	10355	10359	10363	10366	10370	10374	10378	10381
689.4	10385	10389	10393	10397	10400	10404	10408	10412	10415	10419
689.5	10423	10427	10431	10434	10438	10442	10446	10449	10453	10457
689.6	10461	10465	10468	10472	10476	10480	10483	10487	10491	10495
689.7	10499	10502	10506	10510	10514	10517	10521	10525	10529	10533
689.8	10536	10540	10544	10548	10552	10555	10559	10563	10567	10570
689.9	10574	10578	10582	10585	10589	10593	10597	10601	10604	10608
690.0	10612	10616	10619	10623	10627	10630	10634	10638	10642	10645
690.1	10649	10653	10656	10660	10664	10667	10671	10675	10679	10682
690.2	10686	10690	10693	10697	10701	10704	10708	10712	10715	10719
690.3	10723	10727	10730	10734	10738	10741	10745	10749	10752	10756
690.4	10760	10764	10767	10771	10775	10778	10782	10786	10789	10793
690.5	10797	10800	10804	10808	10812	10815	10819	10823	10826	10830
690.6	10834	10837	10841	10845	10849	10852	10856	10860	10863	10867
690.7	10871	10874	10878	10882	10886	10889	10893	10897	10900	10904
690.8	10908	10911	10915	10919	10922	10926	10930	10934	10937	10941
690.9	10945	10948	10952	10955	10959	10963	10967	10971	10974	10978

E-8

SFPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
691.0	10982	10985	10988	10992	10995	10999	11002	11005	11009	11012
691.1	11016	11019	11022	11025	11029	11033	11036	11039	11043	11046
691.2	11050	11053	11056	11060	11063	11066	11070	11073	11077	11080
691.3	11083	11087	11090	11094	11097	11100	11104	11107	11111	11114
691.4	11117	11121	11124	11128	11131	11134	11138	11141	11145	11148
691.5	11151	11155	11158	11162	11165	11168	11172	11175	11179	11182
691.6	11185	11189	11192	11195	11199	11202	11206	11209	11213	11216
691.7	11219	11223	11226	11230	11233	11236	11240	11243	11246	11250
691.8	11253	11257	11260	11263	11267	11270	11274	11277	11280	11284
691.9	11287	11291	11294	11297	11301	11304	11308	11311	11314	11318
692.0	11321	11325	11328	11332	11336	11339	11343	11346	11350	11354
692.1	11357	11361	11364	11368	11372	11375	11379	11382	11386	11390
692.2	11393	11397	11400	11404	11408	11411	11415	11418	11422	11425
692.3	11429	11433	11436	11440	11443	11447	11451	11454	11459	11461
692.4	11465	11469	11472	11475	11479	11483	11487	11490	11494	11497
692.5	11501	11505	11508	11512	11515	11519	11523	11526	11530	11533
692.6	11537	11541	11544	11548	11551	11555	11559	11562	11566	11569
692.7	11573	11577	11580	11584	11587	11591	11594	11598	11602	11605
692.8	11609	11612	11616	11620	11623	11627	11630	11634	11638	11641
692.9	11645	11648	11652	11655	11659	11663	11666	11670	11674	11677
693.0	11681	11684	11688	11691	11694	11698	11701	11705	11708	11711
693.1	11715	11718	11722	11725	11728	11732	11735	11739	11742	11745
693.2	11749	11752	11756	11759	11762	11766	11769	11772	11776	11779
693.3	11783	11786	11789	11793	11796	11800	11803	11806	11810	11813
693.4	11817	11820	11823	11827	11830	11834	11837	11840	11844	11847
693.5	11851	11854	11857	11861	11864	11868	11871	11874	11878	11881
693.6	11885	11888	11891	11895	11898	11902	11905	11908	11912	11915
693.7	11919	11922	11925	11929	11932	11935	11939	11942	11946	11949
693.8	11952	11956	11959	11963	11966	11969	11973	11976	11980	11983
693.9	11986	11990	11993	11997	12000	12003	12007	12010	12014	12017

E-9

SEPULVEDA DAM (4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT)

VS

OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
694.0	12020	12024	12027	12031	12034	12036	12041	12045	12048	12052
694.1	12055	12059	12062	12065	12069	12073	12076	12080	12083	12087
694.2	12090	12094	12097	12101	12104	12108	12111	12115	12118	12122
694.3	12125	12129	12132	12135	12139	12143	12146	12150	12153	12157
694.4	12160	12164	12167	12171	12174	12178	12181	12185	12188	12192
694.5	12195	12199	12202	12205	12209	12213	12216	12220	12223	12227
694.6	12230	12234	12237	12241	12244	12248	12251	12255	12258	12262
694.7	12265	12269	12272	12275	12279	12283	12286	12290	12293	12297
694.8	12300	12304	12307	12311	12314	12318	12321	12325	12328	12332
694.9	12335	12339	12342	12345	12349	12353	12356	12360	12363	12367
695.0	12370	12373	12376	12379	12383	12386	12389	12392	12395	12398
695.1	12401	12405	12408	12411	12414	12417	12420	12423	12427	12430
695.2	12433	12436	12439	12442	12445	12448	12452	12455	12458	12461
695.3	12464	12467	12470	12474	12477	12480	12483	12486	12489	12492
695.4	12496	12499	12502	12505	12508	12511	12514	12518	12521	12524
695.5	12527	12530	12533	12535	12540	12543	12546	12549	12552	12555
695.6	12558	12562	12565	12569	12571	12574	12577	12580	12584	12587
695.7	12590	12593	12596	12599	12602	12605	12609	12612	12615	12618
695.8	12621	12624	12627	12631	12634	12637	12640	12643	12646	12649
695.9	12651	12656	12659	12662	12665	12668	12671	12675	12678	12681
696.0	12684	12687	12690	12693	12696	12699	12702	12705	12708	12711
696.1	12714	12717	12720	12724	12727	12730	12733	12736	12739	12742
696.2	12745	12748	12751	12754	12757	12760	12763	12766	12769	12772
696.3	12775	12778	12781	12784	12787	12790	12793	12796	12800	12803
696.4	12806	12809	12812	12815	12818	12821	12824	12827	12830	12833
696.5	12836	12839	12842	12845	12848	12851	12854	12857	12860	12863
696.6	12866	12869	12872	12875	12879	12882	12885	12888	12891	12894
696.7	12897	12900	12903	12905	12909	12912	12915	12916	12921	12924
696.8	12927	12930	12933	12935	12939	12942	12945	12948	12952	12955
696.9	12958	12961	12964	12967	12970	12973	12976	12979	12982	12985

E-10

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
697.0	12988	12991	12994	12997	13001	13004	13007	13010	13013	13016
697.1	13019	13023	13026	13029	13032	13035	13038	13041	13045	13048
697.2	13051	13054	13057	13060	13063	13066	13070	13073	13076	13079
697.3	13062	13085	13088	13092	13095	13098	13101	13104	13107	13110
697.4	13114	13117	13120	13123	13126	13129	13132	13136	13139	13142
697.5	13145	13148	13151	13154	13158	13161	13164	13167	13170	13173
697.6	13176	13180	13183	13185	13189	13192	13195	13198	13202	13205
697.7	13208	13211	13214	13217	13220	13223	13227	13230	13233	13236
697.8	13239	13242	13245	13249	13252	13255	13258	13261	13264	13267
697.9	13271	13274	13277	13280	13283	13286	13289	13293	13296	13299
698.0	13302	13305	13308	13311	13314	13317	13320	13323	13326	13328
698.1	13331	13334	13337	13340	13343	13346	13349	13352	13355	13358
698.2	13361	13364	13367	13370	13373	13375	13378	13381	13384	13387
698.3	13390	13393	13396	13399	13402	13405	13408	13411	13414	13417
698.4	13420	13423	13425	13428	13431	13434	13437	13440	13443	13446
698.5	13449	13452	13455	13458	13461	13464	13467	13470	13473	13475
698.6	13478	13481	13484	13487	13490	13493	13496	13499	13502	13505
698.7	13508	13511	13514	13517	13520	13522	13525	13528	13531	13534
698.8	13537	13540	13543	13545	13549	13552	13555	13558	13561	13564
698.9	13567	13570	13572	13575	13578	13581	13584	13587	13590	13593
699.0	13596	13599	13602	13605	13608	13611	13614	13617	13620	13622
699.1	13625	13628	13631	13634	13637	13640	13643	13646	13649	13652
699.2	13655	13658	13661	13664	13667	13669	13672	13675	13678	13681
699.3	13684	13687	13690	13693	13696	13699	13702	13705	13708	13711
699.4	13714	13717	13719	13722	13725	13728	13731	13734	13737	13740
699.5	13743	13746	13749	13752	13755	13758	13761	13764	13767	13769
699.6	13772	13775	13778	13781	13784	13787	13790	13793	13796	13799
699.7	13802	13805	13808	13811	13814	13816	13819	13822	13825	13828
699.8	13831	13834	13837	13840	13843	13846	13849	13852	13855	13858
699.9	13861	13864	13866	13869	13872	13875	13878	13881	13884	13887

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
700.0	13890	13893	13896	13899	13902	13905	13908	13911	13914	13916
700.1	13919	13922	13925	13928	13931	13934	13937	13940	13943	13946
700.2	13949	13952	13955	13958	13961	13963	13966	13969	13972	13975
700.3	13978	13981	13984	13987	13990	13993	13996	13999	14002	14005
700.4	14008	14011	14013	14015	14019	14022	14025	14028	14031	14034
700.5	14037	14040	14043	14045	14049	14052	14055	14058	14061	14063
700.6	14066	14069	14072	14075	14078	14081	14084	14087	14090	14093
700.7	14096	14099	14102	14105	14108	14110	14113	14116	14119	14122
700.8	14125	14128	14131	14134	14137	14140	14143	14146	14149	14152
700.9	14155	14158	14160	14163	14166	14169	14172	14175	14178	14181
701.0	14184	14187	14190	14193	14195	14198	14201	14204	14207	14210
701.1	14212	14215	14218	14221	14224	14227	14229	14232	14235	14238
701.2	14241	14244	14246	14249	14252	14255	14258	14261	14264	14266
701.3	14269	14272	14275	14278	14281	14283	14286	14289	14292	14295
701.4	14298	14300	14303	14306	14309	14312	14315	14317	14320	14323
701.5	14326	14329	14332	14335	14337	14340	14343	14346	14349	14352
701.6	14354	14357	14360	14363	14366	14369	14371	14374	14377	14380
701.7	14383	14386	14388	14391	14394	14397	14400	14403	14406	14408
701.8	14411	14414	14417	14420	14423	14425	14428	14431	14434	14437
701.9	14440	14442	14445	14445	14451	14454	14457	14459	14462	14465
702.0	14468	14471	14473	14475	14479	14482	14484	14487	14490	14493
702.1	14495	14498	14501	14504	14506	14509	14512	14515	14517	14520
702.2	14523	14526	14528	14531	14534	14536	14539	14542	14545	14547
702.3	14550	14553	14556	14558	14561	14564	14567	14569	14572	14575
702.4	14578	14580	14583	14585	14589	14591	14594	14597	14600	14602
702.5	14605	14608	14610	14613	14616	14619	14621	14624	14627	14630
702.6	14632	14635	14638	14641	14643	14646	14649	14652	14654	14657
702.7	14660	14663	14665	14668	14671	14673	14676	14679	14682	14684
702.8	14687	14690	14693	14695	14698	14701	14704	14706	14709	14712
702.9	14715	14717	14720	14723	14726	14728	14731	14734	14737	14739

E-12

SEFULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT)

VS

OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
703.0	14742	14745	14747	14750	14753	14756	14758	14761	14764	14767
703.1	14769	14772	14775	14779	14780	14783	14786	14789	14791	14794
703.2	14797	14800	14802	14805	14808	14810	14813	14816	14819	14821
703.3	14824	14827	14830	14832	14835	14838	14841	14843	14846	14849
703.4	14852	14854	14857	14860	14863	14865	14868	14871	14874	14876
703.5	14879	14882	14884	14887	14890	14893	14895	14898	14901	14904
703.6	14906	14909	14912	14915	14917	14920	14923	14926	14928	14931
703.7	14934	14937	14939	14942	14945	14947	14950	14953	14956	14958
703.8	14961	14964	14967	14969	14972	14975	14978	14980	14983	14986
703.9	14969	14991	14994	14997	15000	15002	15005	15008	15011	15013
704.0	15016	15019	15021	15024	15027	15030	15032	15035	15038	15041
704.1	15043	15046	15049	15052	15054	15057	15060	15063	15065	15068
704.2	15071	15074	15076	15079	15082	15084	15087	15090	15093	15095
704.3	15098	15101	15104	15106	15109	15112	15115	15117	15120	15123
704.4	15126	15128	15131	15134	15137	15139	15142	15145	15148	15150
704.5	15153	15156	15158	15161	15164	15167	15169	15172	15175	15178
704.6	15180	15183	15186	15189	15191	15194	15197	15200	15202	15205
704.7	15208	15211	15213	15215	15219	15221	15224	15227	15230	15232
704.8	15235	15238	15241	15243	15246	15249	15252	15254	15257	15260
704.9	15263	15265	15268	15271	15274	15276	15279	15282	15285	15287
705.0	15290	15292	15295	15297	15300	15302	15305	15307	15309	15312
705.1	15314	15317	15319	15322	15324	15326	15329	15331	15334	15336
705.2	15339	15341	15343	15345	15348	15351	15353	15356	15358	15360
705.3	15363	15365	15368	15370	15373	15375	15377	15380	15382	15385
705.4	15387	15390	15392	15394	15397	15399	15402	15404	15407	15409
705.5	15411	15414	15416	15419	15421	15424	15426	15428	15431	15433
705.6	15436	15438	15441	15443	15445	15448	15450	15453	15455	15458
705.7	15460	15462	15465	15467	15470	15472	15475	15477	15479	15482
705.8	15484	15487	15489	15492	15494	15496	15499	15501	15504	15506
705.9	15509	15511	15513	15516	15518	15521	15523	15526	15528	15530

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT)

VS

OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
706.0	15533	15535	15538	15540	15543	15545	15548	15550	15553	15556
706.1	15558	15561	15563	15565	15568	15571	15573	15576	15578	15581
706.2	15583	15586	15588	15591	15593	15596	15599	15601	15604	15606
706.3	15609	15611	15614	15616	15619	15621	15624	15626	15629	15631
706.4	15634	15636	15639	15642	15644	15647	15649	15652	15654	15657
706.5	15659	15662	15664	15667	15669	15672	15674	15677	15679	15682
706.6	15684	15687	15690	15692	15695	15697	15700	15702	15705	15707
706.7	15710	15712	15715	15717	15720	15722	15725	15727	15730	15733
706.8	15735	15738	15740	15743	15745	15748	15750	15753	15755	15758
706.9	15760	15763	15765	15768	15770	15773	15775	15778	15781	15783
707.0	15786	15788	15790	15793	15795	15797	15800	15802	15804	15807
707.1	15809	15811	15814	15816	15818	15821	15823	15825	15828	15830
707.2	15832	15834	15837	15839	15841	15844	15846	15848	15851	15853
707.3	15855	15858	15860	15862	15865	15867	15869	15872	15874	15876
707.4	15879	15881	15883	15886	15888	15890	15893	15895	15897	15900
707.5	15902	15904	15907	15909	15911	15914	15916	15918	15921	15923
707.6	15925	15928	15930	15932	15935	15937	15939	15942	15944	15946
707.7	15949	15951	15953	15956	15958	15960	15963	15965	15967	15970
707.8	15972	15974	15976	15979	15981	15983	15986	15988	15990	15994
707.9	15995	15997	16000	16002	16004	16007	16009	16011	16014	16016
708.0	16018	16021	16023	16025	16029	16031	16034	16036	16039	16041
708.1	16044	16046	16049	16051	16054	16056	16059	16061	16064	16066
708.2	16069	16071	16074	16077	16079	16082	16084	16087	16089	16092
708.3	16094	16097	16099	16102	16104	16107	16109	16112	16114	16117
708.4	16120	16122	16125	16127	16130	16132	16135	16137	16140	16142
708.5	16145	16147	16150	16152	16155	16157	16160	16162	16165	16168
708.6	16170	16173	16175	16178	16180	16183	16185	16188	16190	16193
708.7	16195	16198	16200	16203	16205	16208	16211	16213	16216	16218
708.8	16221	16223	16226	16228	16231	16233	16236	16238	16241	16243
708.9	16246	16248	16251	16254	16256	16259	16261	16264	16266	16269

E-14

SEPULVEDA DAM 4 GATED AND 4 UNGATED)

CORPS OF ENGINEERS

ELEV (FT) VS OUTFLOW (CFS)

ELEV	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
709.0	16271	16274	16276	16278	16281	16283	16286	16288	16291	16293
709.1	16295	16298	16300	16303	16305	16308	16310	16312	16315	16317
709.2	16320	16322	16325	16327	16329	16332	16334	16337	16339	16342
709.3	16344	16346	16349	16351	16354	16356	16359	16361	16363	16366
709.4	16368	16371	16373	16375	16378	16380	16383	16385	16388	16390
709.5	16393	16395	16397	16400	16402	16405	16407	16410	16412	16414
709.6	16417	16419	16422	16424	16427	16429	16431	16434	16436	16439
709.7	16441	16444	16446	16449	16451	16453	16456	16458	16461	16463
709.8	16465	16468	16470	16473	16475	16478	16480	16482	16485	16487
709.9	16490	16492	16495	16497	16499	16502	16504	16507	16509	16512
710.0	16514									

E-15