

Appendix 4. Water-level data for selected wells with hydrographs, Detrital, Hualapai, and Sacramento Valley Basins, Mohave County, Arizona

[USGS, U.S. Geological Survey; ADWR, Arizona Department of Water Resources; *, pumping effects not determined; S, nearby site that taps same aquifer was being pumped; T, nearby site that taps the same aquifer had been pumped recently]

Name	Water-level date	Depth to water, feet	Water-level altitude, feet	Remark	Source agency
Detrital Valley Basin					
(B-25-20) 15AAA	6/21/84	597.7	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	8/29/85	597.3	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	1/15/86	597.6	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	1/22/87	597.0	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	2/11/88	597.5	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	1/11/89	597.8	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	1/31/90	597.1	2,225		USGS
(B-25-20) 15AAA	11/7/90	596.9	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	10/27/92	596.4	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	11/1/94	596.3	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	11/6/95	596.3	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	10/17/00	596.5	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	10/16/01	596.1	2,226		USGS
(B-25-20) 15AAA	10/22/02	597.5	2,225		ADWR
(B-25-20) 15AAA	10/25/05	595.6	2,227		ADWR
(B-25-20) 15AAA	1/25/06	594.2	2,228		ADWR
(B-26-20) 06ABC	7/4/84	462.7	2,041		USGS
(B-26-20) 06ABC	1/22/87	462.4	2,041		USGS
(B-26-20) 06ABC	2/11/88	462.5	2,041		USGS
(B-26-20) 06ABC	1/11/89	462.1	2,041		USGS
(B-26-20) 06ABC	11/7/90	461.6	2,042		USGS
(B-26-20) 06ABC	10/29/91	461.7	2,042		USGS
(B-26-20) 06ABC	10/27/92	461.0	2,042		USGS
(B-26-20) 06ABC	10/26/93	461.4	2,042 *		ADWR
(B-26-20) 06ABC	11/1/94	461.1	2,042 *		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/29/96	461.0	2,042 *		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/14/97	461.0	2,042		USGS
(B-26-20) 06ABC	10/20/98	460.6	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/19/99	461.0	2,042		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/17/00	460.9	2,042		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/16/01	460.8	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/22/02	460.0	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/21/03	460.7	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/19/04	460.6	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	10/25/05	460.4	2,043		ADWR
(B-26-20) 06ABC	1/25/06	460.7	2,043		ADWR
(B-28-21) 20ADB	7/3/84	305.0	2,044		USGS
(B-28-21) 20ADB	8/29/85	304.8	2,045		USGS
(B-28-21) 20ADB	1/15/86	304.8	2,045		USGS
(B-28-21) 20ADB	1/22/87	304.9	2,045		USGS
(B-28-21) 20ADB	2/11/88	304.9	2,045		USGS

(B-28-21) 20ADB	1/11/89	305.1	2,044	USGS
(B-28-21) 20ADB	1/31/90	305.3	2,044	USGS
(B-28-21) 20ADB	11/7/90	305.1	2,044	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/29/91	304.7	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/27/92	304.0	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/26/93	304.8	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	11/1/94	304.6	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	11/8/95	304.6	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/29/96	304.7	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/14/97	304.7	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/20/98	304.1	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/19/99	304.4	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/17/00	304.5	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/16/01	304.3	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/22/02	304.1	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/21/03	304.4	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	10/19/04	304.1	2,045	ADWR
(B-28-21) 20ADB	10/25/05	304.1	2,045	USGS
(B-28-21) 20ADB	1/26/06	304.4	2,045	USGS
(B-30-20) 06CAD	6/20/84	57.2	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	8/29/85	56.1	1,285	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/15/86	56.7	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/22/87	57.0	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	2/11/88	56.9	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/11/89	57.5	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/31/90	57.7	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	11/7/90	57.5	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/29/91	57.5	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	5/20/92	56.6	1,285	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/27/92	56.4	1,285	USGS
(B-30-20) 06CAD	2/25/93	56.0	1,285	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/26/93	56.4	1,285	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/20/94	56.8	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	11/1/94	59.5	1,282	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/31/95	57.2	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	11/9/95	57.4	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/29/96	57.6	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/14/97	57.5	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/20/98	57.1	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/19/99	57.3	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/17/00	57.3	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/16/01	57.1	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/22/02	57.2	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/21/03	57.5	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	10/19/04	57.5	1,284	ADWR
(B-30-20) 06CAD	1/12/06	57.1	1,284	USGS
(B-30-20) 06CAD	1/25/06	56.7	1,285	USGS
Hualapai Valley Basin				
(B-22-16) 03CBB	3/18/80	542.6	2,785	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/13/82	544.3	2,783	USGS
(B-22-16) 03CBB	2/17/83	544.6	2,783	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/26/84	545.4	2,782	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/25/85	546.4	2,781	USGS

(B-22-16) 03CBB	12/2/85	547.0	2,781	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/1/86	547.0	2,781	USGS
(B-22-16) 03CBB	2/10/87	548.1	2,779	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/11/88	548.6	2,779	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/10/89	549.8	2,778	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/16/90	550.4	2,777	USGS
(B-22-16) 03CBB	1/8/91	552.7	2,775	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/30/91	553.1	2,774	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/30/92	554.0	2,774	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/25/93	555.1	2,772	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/31/94	557.3	2,770	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/30/95	558.1	2,769	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/28/96	560.3	2,767	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/13/97	562.2	2,765	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/19/98	563.2	2,764	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/18/99	564.4	2,763	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/16/00	566.3	2,761	USGS
(B-22-16) 03CBB	10/16/01	552.8	2,775	ADWR
(B-22-16) 03CBB	10/22/02	569.4	2,758	ADWR
(B-22-16) 03CBB	10/21/03	569.6	2,758	ADWR
(B-22-16) 03CBB	10/18/04	573.1	2,754	ADWR
(B-22-16) 03CBB	10/24/05	575.0	2,753	ADWR
(B-22-16) 28BAD	1/22/80	524.4	2,779	USGS
(B-22-16) 28BAD	1/1/86	534.0	2,770	USGS
(B-22-16) 28BAD	1/13/86	533.9	2,770 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	1/8/91	538.2	2,765	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/6/95	547.7	2,756	USGS
(B-22-16) 28BAD	1/30/96	553.4	2,750	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/13/96	552.6	2,751	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/14/96	553.0	2,751 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/14/96	554.4	2,749 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/12/96	549.0	2,755	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/3/97	552.4	2,751 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/15/97	550.3	2,753 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/12/97	565.2	2,738 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/14/97	556.7	2,747	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/10/98	556.6	2,747	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/12/98	556.6	2,747	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/13/98	557.4	2,746	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/16/98	556.6	2,747	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/11/99	566.1	2,737	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/11/99	557.4	2,746	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/16/99	558.8	2,745	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/9/99	558.9	2,745	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/9/00	558.5	2,745	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/7/00	558.6	2,745	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/14/00	561.3	2,742	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/12/01	561.2	2,742 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/16/01	561.8	2,742	USGS
(B-22-16) 28BAD	8/13/01	562.8	2,741 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/12/01	563.4	2,740 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	2/12/02	562.4	2,741 S	USGS
(B-22-16) 28BAD	5/14/02	563.6	2,740 S	USGS

(B-22-16) 28BAD	8/12/02	565.5	2,738	S	USGS
(B-22-16) 28BAD	11/12/02	566.2	2,737	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	2/12/03	560.0	2,744		ADWR
(B-22-16) 28BAD	5/14/03	560.9	2,743		ADWR
(B-22-16) 28BAD	11/12/03	563.0	2,741		ADWR
(B-22-16) 28BAD	2/18/04	562.0	2,742		ADWR
(B-22-16) 28BAD	5/11/04	568.2	2,735	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	8/17/04	569.1	2,735	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	11/17/04	570.4	2,733		ADWR
(B-22-16) 28BAD	3/9/05	562.4	2,741		ADWR
(B-22-16) 28BAD	5/16/05	570.3	2,733	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	8/10/05	571.8	2,732	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	8/24/05	570.9	2,733	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	11/7/05	573.8	2,730	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	1/16/06	567.2	2,736		ADWR
(B-22-16) 28BAD	2/15/06	572.6	2,731	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	3/1/06	571.9	2,732	S	ADWR
(B-22-16) 28BAD	5/17/06	572.9	2,731	S	ADWR
(B-23-14) 03ADC	11/1/43	454.0	2,977		USGS
(B-23-14) 03ADC	11/10/43	456.0	2,975		USGS
(B-23-14) 03ADC	6/2/55	489.6	2,941		USGS
(B-23-14) 03ADC	11/9/55	487.8	2,943		USGS
(B-23-14) 03ADC	6/19/56	479.0	2,952		USGS
(B-23-14) 03ADC	10/24/56	481.3	2,949		USGS
(B-23-14) 03ADC	5/30/57	485.0	2,946		USGS
(B-23-14) 03ADC	3/6/58	492.1	2,939		USGS
(B-23-14) 03ADC	3/9/60	484.6	2,946		USGS
(B-23-14) 03ADC	3/19/80	479.5	2,951		USGS
(B-23-14) 03ADC	12/3/85	478.0	2,953		USGS
(B-23-14) 03ADC	1/1/86	478.0	2,953		USGS
(B-23-14) 03ADC	10/30/95	482.1	2,949		ADWR
(B-23-14) 03ADC	1/11/06	465.8	2,965		ADWR
(B-23-15) 08DDD	5/3/65	402.9	2,730		USGS
(B-23-15) 08DDD	6/28/65	421.5	2,711		USGS
(B-23-15) 08DDD	12/1/65	423.2	2,709		USGS
(B-23-15) 08DDD	4/1/66	423.2	2,709		USGS
(B-23-15) 08DDD	4/25/80	406.0	2,727		USGS
(B-23-15) 08DDD	12/3/85	402.1	2,730		USGS
(B-23-15) 08DDD	1/1/86	402.0	2,731		USGS
(B-23-15) 08DDD	1/8/91	401.1	2,731		USGS
(B-23-15) 08DDD	11/7/95	400.7	2,732		ADWR
(B-23-15) 08DDD	1/17/06	413.3	2,719		ADWR
(B-23-15) 30CBB	10/25/93	376.6	2,779		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/31/94	377.1	2,778		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/30/95	376.9	2,779		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/28/96	377.2	2,778		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/13/97	377.2	2,778		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/19/98	377.0	2,779		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/18/99	377.1	2,778		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/16/00	377.2	2,778		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/16/01	377.0	2,779		USGS
(B-23-15) 30CBB	10/22/02	376.9	2,779		ADWR
(B-23-15) 30CBB	10/21/03	377.1	2,778		ADWR

(B-23-15) 30CBB	10/18/04	376.9	2,779	ADWR
(B-23-15) 30CBB	10/24/05	376.5	2,779	ADWR
(B-23-15) 30CBB	1/10/06	377.2	2,778	ADWR
(B-24-14) 28CAD	10/12/43	500.1	2,856	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/13/43	495.8	2,860	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/16/44	492.6	2,863	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/28/44	492.7	2,863	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/4/44	491.5	2,864	USGS
(B-24-14) 28CAD	12/11/51	496.9	2,859	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/29/52	497.9	2,858	USGS
(B-24-14) 28CAD	5/22/52	498.3	2,857	USGS
(B-24-14) 28CAD	9/30/52	516.3	2,839	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/12/53	501.8	2,854	USGS
(B-24-14) 28CAD	7/23/53	501.0	2,855	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/5/54	506.8	2,849	USGS
(B-24-14) 28CAD	6/2/55	508.5	2,847	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/9/55	509.4	2,846	USGS
(B-24-14) 28CAD	6/19/56	510.6	2,845	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/24/56	511.1	2,845	USGS
(B-24-14) 28CAD	5/30/57	511.9	2,844	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/6/58	513.0	2,843	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/18/61	513.1	2,843	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/4/62	518.0	2,838	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/12/63	521.5	2,834	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/28/64	522.7	2,833	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/5/64	524.2	2,831	USGS
(B-24-14) 28CAD	12/4/64	524.2	2,831	USGS
(B-24-14) 28CAD	12/31/64	523.5	2,832	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/1/65	523.4	2,832	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/2/65	523.7	2,832	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/2/65	523.8	2,832	USGS
(B-24-14) 28CAD	5/3/65	525.8	2,830	USGS
(B-24-14) 28CAD	6/7/65	525.6	2,830	USGS
(B-24-14) 28CAD	7/1/65	525.8	2,830	USGS
(B-24-14) 28CAD	7/30/65	525.9	2,830	USGS
(B-24-14) 28CAD	9/1/65	526.1	2,830	USGS
(B-24-14) 28CAD	9/15/65	526.5	2,829	USGS
(B-24-14) 28CAD	9/29/65	526.5	2,829	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/30/66	527.2	2,828	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/15/67	528.6	2,827	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/16/68	529.2	2,826	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/28/69	526.5	2,829	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/12/71	522.8	2,833	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/1/72	534.7	2,821	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/6/73	536.4	2,819	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/5/74	537.5	2,818	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/27/75	538.3	2,817	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/2/76	536.5	2,819	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/3/78	541.7	2,814	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/26/80	540.4	2,815	USGS
(B-24-14) 28CAD	3/19/80	542.3	2,813	USGS
(B-24-14) 28CAD	4/9/81	537.1	2,819	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/13/82	544.5	2,811	USGS

(B-24-14) 28CAD	2/17/83	544.8	2,811	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/25/84	543.9	2,812	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/24/85	545.6	2,810	USGS
(B-24-14) 28CAD	12/3/85	546.4	2,809	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/1/86	546.0	2,810	USGS
(B-24-14) 28CAD	2/10/87	546.2	2,809	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/11/88	545.7	2,810	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/10/89	546.8	2,809	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/16/90	547.9	2,808	USGS
(B-24-14) 28CAD	1/7/91	549.0	2,807	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/29/91	549.6	2,806	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/30/92	548.9	2,807	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/27/93	549.1	2,807	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/2/94	547.8	2,808	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/30/95	545.8	2,810	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/8/96	545.1	2,811	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/16/97	544.1	2,812	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/20/98	544.0	2,812	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/19/99	545.0	2,811	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/25/00	546.1	2,810	USGS
(B-24-14) 28CAD	11/13/01	546.9	2,809	USGS
(B-24-14) 28CAD	10/22/02	548.0	2,808	ADWR
(B-24-14) 28CAD	3/15/04	550.1	2,806	ADWR
(B-24-14) 28CAD	10/19/04	550.4	2,805	ADWR
(B-24-14) 28CAD	10/25/05	549.0	2,807	ADWR
(B-24-14) 28CAD	1/11/06	548.1	2,808	ADWR
(B-24-16) 01DDD1	4/28/65	451.4	2,512	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/17/68	451.7	2,512	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/29/69	452.7	2,511	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/27/70	453.6	2,510	USGS
(B-24-16) 01DDD1	3/12/71	453.0	2,511	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/1/72	451.5	2,512	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/6/73	450.3	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/5/74	450.6	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	3/27/75	450.3	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	4/2/76	449.8	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/3/78	451.0	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	3/26/79	449.6	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	4/9/81	449.3	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/18/83	451.1	2,512	USGS
(B-24-16) 01DDD1	12/3/85	451.2	2,512	USGS
(B-24-16) 01DDD1	2/11/87	451.0	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/13/88	451.0	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/10/89	450.7	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	1/9/91	450.6	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/30/91	450.4	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/30/92	450.4	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/27/93	450.5	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	11/2/94	450.1	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	11/6/95	449.5	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	11/8/96	450.8	2,513	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/16/97	452.1	2,511	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/20/98	449.8	2,514	USGS

(B-24-16) 01DDD1	10/19/99	450.0	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/25/00	450.0	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	11/13/01	449.6	2,514	USGS
(B-24-16) 01DDD1	10/21/02	449.5	2,514	ADWR
(B-24-16) 01DDD1	10/21/03	449.4	2,514	ADWR
(B-24-16) 01DDD1	10/19/04	449.3	2,514	ADWR
(B-24-16) 01DDD1	10/25/05	449.4	2,514	ADWR
(B-24-16) 01DDD1	1/12/06	449.7	2,514	ADWR
(B-26-17) 35AAA	2/28/58	265.7	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	12/10/63	265.7	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	4/28/65	266.0	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	2/15/67	265.9	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	1/17/68	265.9	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	1/29/69	265.9	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	1/27/70	265.8	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	3/11/71	265.5	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	2/1/72	265.9	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	2/6/73	265.2	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	2/5/74	265.7	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	3/27/75	265.0	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	3/20/80	266.7	2,504	USGS
(B-26-17) 35AAA	12/4/85	266.2	2,504	USGS
(B-26-17) 35AAA	1/1/86	266.0	2,504	USGS
(B-26-17) 35AAA	1/9/91	265.7	2,505	USGS
(B-26-17) 35AAA	11/7/95	265.8	2,505 *	ADWR
(B-26-17) 35AAA	6/17/03	264.8	2,506	ADWR
(B-26-17) 35AAA	1/12/06	264.5	2,506	ADWR
(B-26-18) 03AAA1	3/20/80	553.6	2,749	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/26/84	558.9	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/23/85	558.8	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	12/6/85	558.7	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/1/86	559.0	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	2/11/87	558.6	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/13/88	558.7	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/10/89	558.5	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	1/10/91	558.4	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/29/91	558.0	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/27/92	557.5	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/27/93	558.1	2,744	USGS
(B-26-18) 03AAA1	11/9/95	557.4	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	11/7/96	558.0	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/20/98	557.5	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/19/99	557.4	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/25/00	557.2	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	11/13/01	557.5	2,745	USGS
(B-26-18) 03AAA1	10/21/02	557.5	2,745	ADWR
(B-26-18) 03AAA1	10/21/03	557.6	2,745	ADWR
(B-26-18) 03AAA1	10/19/04	557.3	2,745	ADWR
(B-26-18) 03AAA1	10/25/05	557.6	2,745	ADWR
(B-26-18) 03AAA1	1/26/06	557.4	2,745	ADWR
(B-27-16) 33BAA	4/28/65	357.1	2,437	USGS
(B-27-16) 33BAA	4/1/66	353.9	2,441	USGS
(B-27-16) 33BAA	2/15/67	352.8	2,442	USGS

(B-27-16) 33BAA	1/17/68	352.7	2,442	USGS
(B-27-16) 33BAA	1/29/69	353.1	2,441	USGS
(B-27-16) 33BAA	1/27/70	352.4	2,442	USGS
(B-27-16) 33BAA	3/12/71	352.7	2,442	USGS
(B-27-16) 33BAA	5/4/74	358.8	2,436	USGS
(B-27-16) 33BAA	3/19/80	352.2	2,442	USGS
(B-27-16) 33BAA	12/4/85	352.4	2,442	USGS
(B-27-16) 33BAA	1/9/91	351.8	2,443	USGS
(B-27-16) 33BAA	11/8/95	351.5	2,443 *	ADWR
(B-27-16) 33BAA	6/19/03	350.1	2,444	ADWR
(B-27-16) 33BAA	1/12/06	349.6	2,445	ADWR
(B-28-17) 31CCC	4/28/65	655.0	2,352	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/29/69	654.2	2,352	USGS
(B-28-17) 31CCC	3/20/80	653.9	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	5/27/81	654.1	2,352	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/13/82	654.1	2,352	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/26/84	652.5	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/23/85	653.4	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	12/5/85	653.4	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/1/86	653.0	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	2/11/87	653.3	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/13/88	653.3	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/10/89	653.0	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/17/90	652.6	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	1/10/91	652.8	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/29/91	652.9	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/27/93	653.3	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	11/1/94	651.4	2,355	USGS
(B-28-17) 31CCC	11/7/95	653.0	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	11/7/96	653.1	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/14/97	653.4	2,353	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/20/98	652.5	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/19/99	652.8	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/25/00	652.5	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	11/13/01	652.7	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/22/02	652.5	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/21/03	652.8	2,354	USGS
(B-28-17) 31CCC	10/19/04	652.4	2,354	ADWR
(B-28-17) 31CCC	10/25/05	652.5	2,354	ADWR

Sacramento Valley Basin

(B-13-15) 17CAC2	2/8/79	668.4	1,414	USGS
(B-13-15) 17CAC2	4/3/81	667.6	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	3/11/82	667.5	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	3/9/83	667.6	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	2/8/84	667.7	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	2/21/85	667.3	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	1/30/86	668.0	1,414	USGS
(B-13-15) 17CAC2	11/20/86	667.3	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	2/11/88	667.7	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	2/16/89	667.4	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	2/14/90	666.9	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	11/6/90	667.2	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/28/91	667.4	1,415	USGS

(B-13-15) 17CAC2	10/26/92	667.1	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/25/93	667.4	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/31/94	667.5	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	11/6/95	667.3	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	11/5/96	667.1	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/15/97	667.2	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/22/98	667.0	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/20/99	667.0	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/24/00	667.1	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/18/01	667.3	1,415	USGS
(B-13-15) 17CAC2	10/23/02	667.0	1,415	ADWR
(B-13-15) 17CAC2	10/22/03	667.1	1,415	ADWR
(B-13-15) 17CAC2	10/20/04	666.6	1,416	ADWR
(B-13-15) 17CAC2	10/26/05	667.1	1,415	ADWR
(B-13-15) 17CAC2	1/27/06	666.7	1,416	ADWR
(B-15-16) 07BDD	1/14/87	935.2	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	1/13/88	935.1	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	1/12/89	935.3	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	3/9/90	935.2	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	3/20/90	935.2	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	11/6/90	934.8	1,409	USGS
(B-15-16) 07BDD	10/28/91	934.8	1,409	USGS
(B-15-16) 07BDD	10/26/92	935.2	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	10/25/93	934.9	1,409	USGS
(B-15-16) 07BDD	10/31/94	932.9	1,411	ADWR
(B-15-16) 07BDD	11/6/95	935.3	1,408	ADWR
(B-15-16) 07BDD	11/5/96	937.5	1,406	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/15/97	935.7	1,408	USGS
(B-15-16) 07BDD	10/21/99	935.0	1,408	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/26/00	934.9	1,409	ADWR
(B-15-16) 07BDD	11/14/01	934.6	1,409	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/23/02	934.8	1,409	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/22/03	935.0	1,408	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/20/04	934.6	1,409	ADWR
(B-15-16) 07BDD	10/26/05	934.9	1,409	ADWR
(B-15-16) 07BDD	1/24/06	934.5	1,409	ADWR
(B-15-17) 07DCA1	2/12/86	426.7	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	1/14/87	427.1	1,395	USGS
(B-15-17) 07DCA1	1/13/88	426.9	1,395	USGS
(B-15-17) 07DCA1	1/12/89	427.0	1,395	USGS
(B-15-17) 07DCA1	3/9/90	426.7	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	11/6/90	426.6	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	10/28/91	426.8	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	10/26/92	426.4	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	10/25/93	426.6	1,396	USGS
(B-15-17) 07DCA1	11/6/95	426.6	1,396	ADWR
(B-15-17) 07DCA1	1/26/06	426.5	1,396	ADWR
(B-15-19) 07AAB	10/30/68	473.0	1,001	USGS
(B-15-19) 07AAB	2/11/88	477.9	996	USGS
(B-15-19) 07AAB	3/19/90	484.6	990	USGS
(B-15-19) 07AAB	11/8/90	486.7	988	USGS
(B-15-19) 07AAB	10/30/91	485.6	989	USGS
(B-15-19) 07AAB	10/29/92	485.1	989	USGS

(B-15-19) 07AAB	11/2/94	496.1	978	USGS
(B-15-19) 07AAB	11/8/95	486.8	987	USGS
(B-15-19) 07AAB	4/24/96	480.0	994	USGS
(B-15-19) 07AAB	10/21/98	480.7	994	USGS
(B-15-19) 07AAB	10/27/00	480.6	994	ADWR
(B-15-19) 07AAB	11/12/01	480.0	994	ADWR
(B-15-19) 07AAB	10/24/02	479.7	995	ADWR
(B-15-19) 07AAB	2/10/04	482.9	991	ADWR
(B-15-19) 07AAB	10/21/04	482.0	992	ADWR
(B-15-19) 07AAB	10/27/05	483.6	991	ADWR
(B-15-19) 07AAB	1/30/06	482.6	992	ADWR
(B-16-20) 13BCD	2/11/88	27.8	954	USGS
(B-16-20) 13BCD	1/10/89	22.5	960	USGS
(B-16-20) 13BCD	7/27/90	26.4	956	ADWR
(B-16-20) 13BCD	8/27/90	26.4	956	USGS
(B-16-20) 13BCD	11/8/90	24.0	958	USGS
(B-16-20) 13BCD	10/30/91	23.2	959	USGS
(B-16-20) 13BCD	10/21/98	35.7	947	USGS
(B-16-20) 13BCD	10/20/99	36.1	946	USGS
(B-16-20) 13BCD	10/26/00	61.6	921	USGS
(B-16-20) 13BCD	11/12/01	48.3	934	USGS
(B-16-20) 13BCD	10/24/02	42.3	940	ADWR
(B-16-20) 13BCD	2/9/04	38.2	944	ADWR
(B-16-20) 13BCD	10/21/04	40.4	942	ADWR
(B-16-20) 13BCD	10/27/05	41.8	940	USGS
(B-16-20) 13BCD	1/30/06	38.0	944	USGS
(B-16-20H) 11CCD	2/8/62	214.0	478	USGS
(B-16-20H) 11CCD	1/14/87	212.3	480	USGS
(B-16-20H) 11CCD	2/10/88	213.8	478	USGS
(B-16-20H) 11CCD	1/12/89	215.0	477	USGS
(B-16-20H) 11CCD	1/30/90	215.6	477	USGS
(B-16-20H) 11CCD	11/8/90	215.9	476	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/30/91	216.3	476	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/29/92	216.9	475	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/26/93	217.4	475	USGS
(B-16-20H) 11CCD	11/2/94	216.9	475	USGS
(B-16-20H) 11CCD	11/8/95	217.4	475	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/15/97	216.6	476	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/20/99	220.1	472	USGS
(B-16-20H) 11CCD	10/26/00	219.4	473	USGS
(B-16-20H) 11CCD	11/14/01	224.8	467	USGS
(B-16-20H) 11CCD	2/10/04	218.1	474	ADWR
(B-16-20H) 11CCD	10/27/05	218.1	474	USGS
(B-16-20H) 11CCD	6/15/06	219.9	472	ADWR
(B-16-20H) 14BCA	11/30/52	219.0	512	USGS
(B-16-20H) 14BCA	6/22/53	218.0	513	USGS
(B-16-20H) 14BCA	12/21/54	214.0	517	USGS
(B-16-20H) 14BCA	10/10/56	215.0	516	USGS
(B-16-20H) 14BCA	6/20/57	216.0	515	USGS
(B-16-20H) 14BCA	10/19/57	215.0	516	USGS
(B-16-20H) 14BCA	1/9/58	212.0	519	USGS
(B-16-20H) 14BCA	11/30/68	219.0	512	USGS
(B-16-20H) 14BCA	11/30/71	211.0	520	USGS

(B-16-20H) 14BCA	11/30/75	225.0	506	USGS
(B-16-20H) 14BCA	10/5/90	240.0	491	USGS
(B-16-20H) 14BCA	11/8/95	232.0	499	USGS
(B-16-20H) 14BCA	10/20/99	220.3	511	ADWR
(B-16-20H) 14BCA	10/26/00	219.6	512	ADWR
(B-16-20H) 14BCA	11/14/01	225.0	506	ADWR
(B-16-20H) 14BCA	10/21/04	222.3	509	ADWR
(B-17-17W) 19BAD	1/18/73	387.0	1,450	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/23/74	386.4	1,451	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/23/75	387.2	1,450	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/15/76	387.1	1,450	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/21/77	386.6	1,451	USGS
(B-17-17W) 19BAD	2/21/78	386.7	1,451	USGS
(B-17-17W) 19BAD	2/8/79	385.5	1,452	USGS
(B-17-17W) 19BAD	3/3/80	386.0	1,451	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/29/86	382.8	1,455	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/14/87	384.0	1,453	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/13/88	384.3	1,453	USGS
(B-17-17W) 19BAD	1/12/89	383.8	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	3/9/90	384.3	1,453	USGS
(B-17-17W) 19BAD	3/21/90	383.7	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	11/6/90	383.4	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/28/91	383.3	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/26/92	382.7	1,455	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/25/93	382.5	1,455	USGS
(B-17-17W) 19BAD	11/6/95	383.0	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	11/9/95	383.0	1,454	ADWR
(B-17-17W) 19BAD	11/6/96	384.7	1,453	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/15/97	383.6	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/21/98	383.5	1,454	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/20/99	384.7	1,453	USGS
(B-17-17W) 19BAD	10/26/00	383.9	1,453	ADWR
(B-18-18) 01DCD	11/1/64	540.0	1,643	USGS
(B-18-18) 01DCD	5/31/90	532.1	1,651	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/6/90	531.6	1,652	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/28/91	531.6	1,652	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/26/92	531.7	1,652	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/2/94	530.4	1,653	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/9/95	530.1	1,653	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/6/96	530.4	1,653	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/15/97	529.5	1,654	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/21/98	529.1	1,654	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/20/99	529.9	1,654	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/26/00	528.3	1,655	USGS
(B-18-18) 01DCD	11/12/01	528.0	1,655	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/23/02	527.7	1,656	USGS
(B-18-18) 01DCD	10/22/03	527.9	1,656	ADWR
(B-18-18) 01DCD	10/20/04	527.4	1,656	ADWR
(B-18-18) 01DCD	10/26/05	527.9	1,656	ADWR
(B-18-18) 01DCD	1/24/06	527.8	1,656	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/14/97	177.3	2,689	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/22/98	173.8	2,693	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/20/99	176.8	2,690	ADWR

(B-20-17E) 07AAB2	10/26/00	179.2	2,687	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	11/13/01	179.7	2,687	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/23/02	180.9	2,686	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/22/03	179.4	2,687	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/20/04	182.2	2,684	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	10/26/05	167.5	2,699	ADWR
(B-20-17E) 07AAB2	1/26/06	168.9	2,698	ADWR
(B-20-18) 04BBB	10/13/64	736.8	1,790	USGS
(B-20-18) 04BBB	11/30/64	736.5	1,790	USGS
(B-20-18) 04BBB	4/27/65	738.0	1,788	USGS
(B-20-18) 04BBB	9/22/65	742.6	1,784	USGS
(B-20-18) 04BBB	2/14/68	748.7	1,778	USGS
(B-20-18) 04BBB	1/26/71	742.3	1,784	USGS
(B-20-18) 04BBB	1/27/71	743.6	1,783	USGS
(B-20-18) 04BBB	1/17/74	733.0	1,793	USGS
(B-20-18) 04BBB	11/1/74	752.3	1,774	USGS
(B-20-18) 04BBB	3/25/75	756.0	1,770	USGS
(B-20-18) 04BBB	4/1/76	760.0	1,766	USGS
(B-20-18) 04BBB	8/1/77	755.0	1,771	USGS
(B-20-18) 04BBB	12/29/81	755.0	1,771	USGS
(B-20-18) 04BBB	3/21/90	749.7	1,777	USGS
(B-20-18) 04BBB	11/9/95	748.6	1,778	ADWR
(B-20-18) 04BBB	10/22/04	746.6	1,780	ADWR
(B-20-18) 04BBB	10/27/05	746.8	1,780	ADWR
(B-20-18) 04BBB	1/24/06	746.8	1,780	ADWR
(B-20-18) 22AAC	5/4/64	738.3	1,759	USGS
(B-20-18) 22AAC	10/14/64	737.6	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/9/64	737.4	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	12/4/64	737.9	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	12/31/64	737.6	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/1/65	737.4	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	3/2/65	737.7	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	4/2/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/4/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	6/7/65	737.4	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	7/1/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	7/30/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/31/65	737.6	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	9/28/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	10/29/65	737.6	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/29/65	737.5	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	3/31/66	737.7	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/16/67	737.3	1,760	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/14/68	736.5	1,761	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/27/70	739.7	1,758	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/21/71	740.7	1,757	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/27/72	740.7	1,757	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/18/73	732.9	1,765	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/23/74	738.8	1,759	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/24/75	740.1	1,757	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/15/76	740.9	1,757	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/16/77	741.1	1,756	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/21/78	741.4	1,756	USGS

(B-20-18) 22AAC	2/6/79	743.3	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	3/4/80	739.0	1,758	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/17/84	738.9	1,759	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/16/85	743.8	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/14/87	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/12/88	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/11/89	744.8	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/1/90	746.3	1,751	USGS
(B-20-18) 22AAC	3/20/90	745.0	1,752	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/7/90	745.9	1,752	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/13/90	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/12/91	744.4	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/7/91	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/7/91	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/11/91	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/11/92	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/13/92	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/13/92	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/10/92	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	1/11/93	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/12/93	744.4	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/17/93	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/17/93	744.8	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/15/94	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/17/94	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/16/94	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/16/94	743.9	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/14/95	743.8	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/16/95	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/16/95	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/15/95	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/13/96	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/15/96	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/15/96	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/11/96	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/3/97	744.8	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/15/97	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/12/97	744.6	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/13/97	744.3	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/10/98	745.1	1,752	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/12/98	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/13/98	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/17/98	743.9	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/11/99	744.7	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/11/99	743.6	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/17/99	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/9/99	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/9/00	743.9	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/9/00	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/7/00	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/14/00	744.5	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	2/12/01	743.7	1,754	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/16/01	743.8	1,754	USGS

(B-20-18) 22AAC	8/14/01	744.1	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/13/01	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	5/15/02	744.2	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	8/13/02	744.8	1,753	USGS
(B-20-18) 22AAC	11/20/02	744.3	1,753	ADWR
(B-20-18) 22AAC	2/12/03	743.8	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	5/14/03	743.6	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	8/11/03	743.5	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	11/12/03	743.9	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	2/18/04	744.7	1,753	ADWR
(B-20-18) 22AAC	5/11/04	743.8	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	8/18/04	743.9	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	11/16/04	743.9	1,754	ADWR
(B-20-18) 22AAC	3/9/05	744.3	1,753	ADWR
(B-20-18) 22AAC	5/16/05	744.9	1,753	ADWR
(B-20-18) 22AAC	8/16/05	745.2	1,752	ADWR
(B-20-18) 22AAC	11/7/05	745.3	1,752	ADWR
(B-20-18) 22AAC	2/15/06	744.6	1,753	ADWR
(B-20-18) 22AAC	5/17/06	745.1	1,752	ADWR
(B-21-17) 24CBC	4/17/78	118.0	3,215	USGS
(B-21-17) 24CBC	1/17/84	127.3	3,205	USGS
(B-21-17) 24CBC	1/16/85	128.0	3,205	USGS
(B-21-17) 24CBC	1/30/86	126.9	3,206	USGS
(B-21-17) 24CBC	1/15/88	129.2	3,203	USGS
(B-21-17) 24CBC	1/11/89	131.4	3,201	USGS
(B-21-17) 24CBC	3/9/90	131.2	3,201	USGS
(B-21-17) 24CBC	11/7/90	132.4	3,200	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/28/91	133.5	3,199	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/27/92	134.0	3,199	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/25/93	132.1	3,200	USGS
(B-21-17) 24CBC	11/6/95	131.9	3,201	USGS
(B-21-17) 24CBC	11/7/96	135.6	3,197	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/14/97	133.3	3,199	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/22/98	132.0	3,201	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/20/99	134.5	3,198	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/26/00	134.7	3,198	USGS
(B-21-17) 24CBC	11/14/01	136.1	3,196	USGS
(B-21-17) 24CBC	10/23/02	138.4	3,194	ADWR
(B-21-17) 24CBC	10/22/03	138.6	3,194	ADWR
(B-21-17) 24CBC	10/19/04	140.2	3,192	ADWR
(B-21-17) 24CBC	10/26/05	138.6	3,194	ADWR
(B-21-17) 24CBC	1/26/06	136.3	3,196	ADWR
(B-21-17) 24CDD2	8/14/44	101.5	3,236	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/11/45	102.2	3,235	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/7/45	102.4	3,235	USGS
(B-21-17) 24CDD2	10/2/45	102.6	3,235	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/25/46	103.1	3,234	USGS
(B-21-17) 24CDD2	10/4/46	103.9	3,234	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/16/47	106.3	3,231	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/8/48	105.1	3,232	USGS
(B-21-17) 24CDD2	10/19/48	106.3	3,231	USGS
(B-21-17) 24CDD2	7/7/49	106.2	3,231	USGS
(B-21-17) 24CDD2	8/2/50	107.6	3,230	USGS

(B-21-17) 24CDD2	2/24/51	107.2	3,230	USGS
(B-21-17) 24CDD2	8/2/51	108.8	3,229	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/15/52	111.1	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	9/19/52	112.5	3,225	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/13/53	110.9	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	7/22/53	109.4	3,228	USGS
(B-21-17) 24CDD2	10/5/54	109.8	3,228	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/1/55	108.6	3,229	USGS
(B-21-17) 24CDD2	11/9/55	110.0	3,228	USGS
(B-21-17) 24CDD2	6/18/56	110.4	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	10/24/56	111.3	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	5/31/57	111.3	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/18/58	111.7	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/29/59	112.6	3,225	USGS
(B-21-17) 24CDD2	3/9/60	114.7	3,223	USGS
(B-21-17) 24CDD2	4/19/61	114.9	3,223	USGS
(B-21-17) 24CDD2	4/4/62	117.1	3,220	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/12/63	120.0	3,218	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/28/64	119.9	3,218	USGS
(B-21-17) 24CDD2	3/2/65	119.4	3,218	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/16/67	118.3	3,219	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/14/68	116.4	3,221	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/30/69	114.4	3,223	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/28/70	115.2	3,222	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/22/71	113.4	3,224	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/27/72	112.6	3,225	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/18/73	111.2	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/22/74	110.9	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/23/75	110.7	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/15/76	110.4	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	1/20/77	110.4	3,227	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/21/78	111.3	3,226	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/6/79	113.0	3,225	USGS
(B-21-17) 24CDD2	3/3/80	113.0	3,225	USGS
(B-21-17) 24CDD2	2/17/81	113.6	3,224	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/15/52	60.1	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	5/23/52	58.9	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	9/16/52	61.1	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/13/53	62.6	2,990	USGS
(B-21-17) 34DDB	7/22/53	61.8	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/5/54	61.3	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	6/1/55	61.3	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	11/9/55	61.2	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	6/18/56	61.1	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/24/56	60.7	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	5/31/57	61.5	2,991	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/18/58	59.5	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/29/59	60.4	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	3/9/60	60.5	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	4/18/61	60.9	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	4/4/62	59.9	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/12/63	60.0	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/29/64	59.4	2,993	USGS

(B-21-17) 34DDB	3/2/65	59.6	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	3/31/66	58.5	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/16/67	60.2	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/14/68	59.3	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/30/69	58.9	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/27/70	60.3	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/21/71	60.8	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/27/72	58.7	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/18/73	57.9	2,995	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/22/74	59.6	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/23/75	59.7	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/15/76	59.1	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/21/77	59.4	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/21/78	60.4	2,992	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/10/83	58.2	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/17/84	57.4	2,995	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/16/85	57.7	2,995	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/29/86	58.4	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/14/87	59.1	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/12/88	58.7	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	1/11/89	58.6	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	2/1/90	59.1	2,993	USGS
(B-21-17) 34DDB	8/29/90	56.8	2,996	USGS
(B-21-17) 34DDB	11/7/90	56.7	2,996	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/28/91	58.8	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/28/92	58.0	2,995	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/26/93	56.6	2,996	USGS
(B-21-17) 34DDB	11/1/94	58.4	2,994	ADWR
(B-21-17) 34DDB	11/7/95	58.8	2,994	ADWR
(B-21-17) 34DDB	2/3/97	58.6	2,994	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/14/97	59.0	2,994	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/14/97	59.0	2,994	USGS
(B-21-17) 34DDB	10/22/98	59.2	2,993	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/20/99	59.8	2,993	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/26/00	60.2	2,992	ADWR
(B-21-17) 34DDB	11/13/01	60.8	2,992	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/23/02	60.6	2,992	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/22/03	59.6	2,993	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/20/04	61.2	2,991	ADWR
(B-21-17) 34DDB	10/26/05	57.5	2,995	ADWR
(B-21-17) 34DDB	1/26/06	56.4	2,996	ADWR
(B-21-17S) 03CDA2	5/20/43	45.2	3,882	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	6/5/43	46.2	3,881	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	7/18/43	46.6	3,881	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	9/29/43	57.8	3,870	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	10/30/43	58.8	3,869	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	11/17/43	59.9	3,867	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	12/3/43	60.9	3,866 S	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	12/17/43	61.9	3,865 S	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	12/31/43	62.8	3,865 S	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	1/14/44	63.5	3,864	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	1/29/44	64.2	3,863 S	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	2/11/44	65.0	3,862	USGS

(B-21-17S) 03CDA2	2/25/44	66.6	3,861	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	3/10/44	67.3	3,860	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	3/31/44	68.6	3,859 S	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	4/14/44	68.2	3,859 T	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	4/28/44	69.8	3,858	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	5/15/51	95.2	3,832	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	9/18/51	96.0	3,831	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	12/10/51	100.4	3,827	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	9/18/52	96.0	3,831	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	1/23/55	82.3	3,845	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	3/21/90	83.0	3,844	USGS
(B-21-17S) 03CDA2	2/2/06	81.0	3,846	ADWR
(B-21-17S) 03DAD	6/4/43	21.2	3,815	USGS
(B-21-17S) 03DAD	8/16/43	20.5	3,816	USGS
(B-21-17S) 03DAD	9/10/43	20.7	3,816	USGS
(B-21-17S) 03DAD	9/29/43	20.9	3,816	USGS
(B-21-17S) 03DAD	10/19/43	21.8	3,815	USGS
(B-21-17S) 03DAD	11/2/43	22.2	3,814	USGS
(B-21-17S) 03DAD	11/17/43	22.9	3,814	USGS
(B-21-17S) 03DAD	12/3/43	24.3	3,812	USGS
(B-21-17S) 03DAD	12/17/43	25.2	3,811	USGS
(B-21-17S) 03DAD	12/31/43	25.7	3,811	USGS
(B-21-17S) 03DAD	1/14/44	26.9	3,810	USGS
(B-21-17S) 03DAD	1/29/44	26.9	3,810	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/11/44	27.2	3,809	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/25/44	27.0	3,810	USGS
(B-21-17S) 03DAD	3/10/44	26.8	3,810	USGS
(B-21-17S) 03DAD	3/31/44	28.1	3,808	USGS
(B-21-17S) 03DAD	4/14/44	27.6	3,809	USGS
(B-21-17S) 03DAD	4/28/44	28.4	3,808	USGS
(B-21-17S) 03DAD	12/10/51	31.0	3,806	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/14/52	30.7	3,806	USGS
(B-21-17S) 03DAD	5/15/52	30.4	3,806	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/13/53	32.0	3,805	USGS
(B-21-17S) 03DAD	6/2/55	32.1	3,804	USGS
(B-21-17S) 03DAD	11/19/55	31.5	3,805	USGS
(B-21-17S) 03DAD	6/19/56	31.4	3,805	USGS
(B-21-17S) 03DAD	10/24/56	31.3	3,805	USGS
(B-21-17S) 03DAD	5/31/57	29.5	3,807	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/18/58	29.4	3,807	USGS
(B-21-17S) 03DAD	1/28/59	28.6	3,808	USGS
(B-21-17S) 03DAD	4/19/61	31.6	3,805	USGS
(B-21-17S) 03DAD	9/19/61	30.6	3,806	USGS
(B-21-17S) 03DAD	4/5/62	30.1	3,807	USGS
(B-21-17S) 03DAD	2/13/63	30.3	3,806	USGS
(B-21-18) 09BBA	4/27/65	1,025.1	1,809	USGS
(B-21-18) 09BBA	8/8/66	1,026.3	1,808	USGS
(B-21-18) 09BBA	2/16/67	1,026.0	1,809	USGS
(B-21-18) 09BBA	2/14/68	1,025.0	1,810	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/30/69	1,026.8	1,808	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/28/70	1,025.6	1,809	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/28/71	1,025.8	1,809	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/27/72	1,034.5	1,800	USGS

(B-21-18) 09BBA	1/19/73	1,025.5	1,809	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/22/74	1,012.9	1,822	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/23/75	1,036.9	1,798	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/16/76	1,028.2	1,806	USGS
(B-21-18) 09BBA	1/20/77	1,028.1	1,806	USGS
(B-21-18) 09BBA	2/22/78	1,039.4	1,795	USGS
(B-21-18) 09BBA	3/5/79	1,028.6	1,806	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/8/90	1,054.8	1,780	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/30/91	1,060.4	1,774 S	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/11/91	1,057.7	1,777	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/27/92	1,058.3	1,776	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/26/93	1,059.7	1,775	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/1/94	1,060.8	1,774	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/7/95	1,058.7	1,776	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/7/96	1,058.6	1,776	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/14/97	1,059.7	1,775	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/21/99	1,061.1	1,773	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/27/00	1,060.1	1,774	USGS
(B-21-18) 09BBA	11/14/01	1,060.5	1,774	USGS
(B-21-18) 09BBA	10/24/02	1,061.5	1,773	ADWR
(B-21-18) 09BBA	10/23/03	1,062.2	1,772	ADWR
(B-21-18) 09BBA	10/21/04	1,060.6	1,774	ADWR
(B-21-18) 09BBA	10/27/05	1,055.2	1,779	ADWR
(B-21-18) 09BBA	1/24/06	1,050.7	1,784	ADWR
(B-21-18) 21BCC	1/16/84	897.0	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	1/15/85	900.5	1,767	USGS
(B-21-18) 21BCC	1/29/86	899.1	1,768	USGS
(B-21-18) 21BCC	1/14/87	899.5	1,768	USGS
(B-21-18) 21BCC	1/12/88	898.6	1,769	USGS
(B-21-18) 21BCC	1/11/89	898.1	1,769	USGS
(B-21-18) 21BCC	3/9/90	897.7	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	3/20/90	897.6	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	11/8/90	897.6	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	10/29/91	897.4	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	10/26/92	897.0	1,770	USGS
(B-21-18) 21BCC	10/26/93	896.9	1,771	USGS
(B-21-18) 21BCC	11/7/95	896.1	1,771 *	ADWR
(B-21-18) 21BCC	11/7/96	896.1	1,771 *	ADWR
(B-21-18) 21BCC	10/22/98	895.4	1,772	ADWR
(B-21-18) 21BCC	10/19/99	896.6	1,771	ADWR
(B-21-18) 21BCC	10/25/00	896.2	1,771	ADWR
(B-21-18) 21BCC	11/13/01	895.2	1,772	ADWR
(B-21-18) 32DCC	10/13/64	750.9	1,783	USGS
(B-21-18) 32DCC	11/30/64	749.7	1,784	USGS
(B-21-18) 32DCC	3/31/66	759.0	1,774	USGS
(B-21-18) 32DCC	3/23/72	774.0	1,759	USGS
(B-21-18) 32DCC	1/19/73	762.0	1,771	USGS
(B-21-18) 32DCC	7/1/75	780.0	1,753	USGS
(B-21-18) 32DCC	1/1/79	775.0	1,758	USGS
(B-21-18) 32DCC	2/28/80	775.0	1,758	USGS
(B-21-18) 32DCC	12/29/81	776.0	1,757	USGS
(B-21-18) 32DCC	5/31/90	766.4	1,767	USGS
(B-21-18) 32DCC	11/9/95	763.7	1,770	ADWR

(B-21-18) 32DCC

1/24/06

763.3

1,770

ADWR
