

2006 (H18)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	891.25	0.25	891.11	1.65	897.65	7.15	897.05	0.66	897.15	1.37	897.12	1.12	897.18	1.58	897.20	1.71	897.08	0.84	897.08	0.86	896.65	1.08	891.24	0.44
2	891.30	0.25	890.87	0.76	897.24	2.16	897.45	4.58	897.20	1.76	897.12	1.09	897.35	3.35	897.18	1.55	897.06	0.73	897.32	2.95	895.76	1.08	891.31	0.42
3	891.34	0.25	890.56	0.38	897.13	1.20	897.19	1.71	897.14	1.29	897.11	1.04	897.17	1.51	897.17	1.47	897.06	0.69	897.14	1.25	894.85	1.06	891.35	0.42
4	891.34	0.30	890.65	0.33	897.09	0.90	897.14	1.24	897.13	1.18	897.11	1.02	897.13	1.19	897.15	1.38	897.06	0.69	897.10	0.94	893.91	1.03	891.27	0.48
5	890.21	0.32	890.72	0.32	897.08	0.80	897.25	2.27	897.14	1.25	897.10	0.96	897.58	6.31	897.15	1.31	897.05	0.67	897.10	0.95	892.91	1.01	891.03	0.48
6	891.06	0.32	890.83	0.27	897.07	0.75	897.16	1.40	897.16	1.40	897.10	0.94	897.32	2.95	897.14	1.25	897.15	1.40	897.20	1.75	891.75	0.98	890.78	0.48
7	890.92	0.32	891.07	0.25	897.06	0.70	897.12	1.15	897.47	4.66	897.09	0.90	897.21	1.87	897.13	1.22	897.12	1.09	897.12	1.08	891.21	0.41	890.66	0.40
8	890.75	0.32	891.25	0.25	897.05	0.65	897.10	0.99	897.34	3.17	897.09	0.90	897.18	1.55	897.13	1.16	897.09	0.87	897.09	0.89	891.37	0.39	890.98	0.38
9	890.59	0.31	891.37	0.25	897.05	0.65	897.09	0.89	897.27	2.42	897.10	0.96	897.24	2.12	897.12	1.11	897.08	0.83	897.08	0.81	891.46	0.39	891.27	0.95
10	890.56	0.23	891.50	0.23	897.05	0.64	897.12	1.12	897.44	4.63	897.08	0.86	897.18	1.59	897.12	1.08	897.07	0.80	897.07	0.77	891.53	0.39	890.90	0.68
11	890.70	0.22	891.70	0.22	897.04	0.58	897.32	2.97	897.55	4.75	897.08	0.83	897.16	1.40	897.11	1.02	897.07	0.78	897.09	0.93	891.90	0.39	890.99	0.48
12	890.82	0.22	891.86	0.23	897.06	0.72	897.30	2.76	897.30	2.69	897.08	0.83	897.15	1.35	897.12	1.08	897.18	1.62	897.08	0.80	892.23	0.39	891.03	0.48
13	890.93	0.33	892.01	0.24	897.04	0.56	897.23	2.08	897.75	8.74	897.08	0.81	897.14	1.29	897.11	0.99	897.29	2.66	897.07	0.75	892.34	0.39	891.12	0.48
14	890.94	1.94	892.10	0.34	897.02	0.44	897.21	1.81	897.40	3.85	897.07	0.77	897.13	1.19	897.10	0.95	897.27	2.49	897.06	0.71	892.35	0.55	891.04	0.76
15	890.74	0.54	892.41	0.49	897.03	0.51	897.17	1.54	897.28	2.56	897.62	8.51	897.13	1.20	897.10	0.93	897.14	1.27	897.05	0.66	892.38	0.56	890.67	0.53
16	890.86	0.37	895.29	0.84	897.30	3.02	897.17	1.52	897.23	2.06	897.44	4.38	897.25	2.26	897.09	0.91	897.11	1.01	897.05	0.65	892.19	0.59	890.92	0.41
17	891.12	0.33	896.77	0.39	897.18	1.62	897.15	1.31	897.22	1.94	897.25	2.25	897.74	8.44	897.09	0.89	897.10	0.92	897.05	0.65	891.85	0.52	891.07	0.42
18	891.26	0.33	897.05	0.63	897.12	1.09	897.13	1.19	897.22	1.96	897.24	2.13	898.72	27.60	897.09	0.89	897.16	1.43	897.05	0.65	891.62	0.49	890.36	0.72
19	891.15	0.43	897.04	0.57	897.11	1.06	897.13	1.16	897.53	5.78	897.18	1.55	898.20	16.86	897.08	0.86	897.11	1.00	897.04	0.61	891.86	0.49	890.37	0.38
20	890.94	0.32	897.04	0.56	897.07	0.80	897.38	3.71	897.47	4.72	897.15	1.33	897.60	6.35	897.08	0.84	897.09	0.86	897.04	0.58	892.34	2.77	890.48	0.38
21	891.07	0.26	897.04	0.58	897.06	0.71	897.18	1.59	897.30	2.68	897.13	1.19	897.68	7.45	897.08	0.85	897.08	0.82	897.04	0.58	891.52	0.60	890.50	0.41
22	891.18	0.26	897.04	0.58	897.09	0.90	897.15	1.35	897.24	2.16	897.12	1.11	897.44	4.19	897.15	1.35	897.07	0.77	897.04	0.60	890.77	0.57	890.43	0.41
23	891.24	0.26	897.04	0.58	897.17	1.50	897.14	1.27	897.26	2.33	897.12	1.07	897.38	3.59	897.09	0.90	897.07	0.74	897.12	1.30	891.54	0.58	890.32	0.41
24	891.26	0.33	897.04	0.55	897.10	0.94	897.15	1.35	897.22	1.98	897.10	0.99	897.56	4.73	897.08	0.82	897.06	0.69	897.20	1.85	890.52	0.39	890.19	0.41
25	891.16	0.33	897.03	0.52	897.08	0.81	897.12	1.17	897.19	1.68	897.10	0.95	897.45	4.39	897.10	0.97	897.06	0.69	897.09	0.86	890.78	0.38	890.20	0.32
26	891.07	0.29	897.26	2.52	897.07	0.75	897.11	1.02	897.17	1.51	897.10	0.96	897.34	3.08	897.08	0.85	897.06	0.69	897.07	0.75	890.99	0.38	890.62	1.16
27	891.03	0.35	897.13	1.22	897.06	0.71	897.10	0.95	897.16	1.44	897.09	0.92	897.29	2.59	897.08	0.81	897.06	0.69	897.06	0.69	891.16	0.68	890.28	0.90
28	890.99	0.26	897.09	0.89	897.08	0.82	897.10	0.95	897.17	1.51	897.09	0.88	897.26	2.27	897.06	0.73	897.05	0.66	897.05	0.65	891.20	0.76	890.17	0.59
29	890.94	0.25			897.06	0.70	897.09	0.92	897.15	1.32	897.08	0.85	897.23	2.03	897.07	0.76	897.05	0.65	897.05	0.64	891.08	0.50	890.12	0.54
30	890.99	0.23			897.04	0.61	897.09	0.90	897.14	1.24	897.12	1.15	897.21	1.82	897.06	0.71	897.05	0.64	897.04	0.58	891.19	0.49	890.05	0.41
31	891.10	0.37			897.04	0.58			897.13	1.17			897.19	1.70	897.06	0.71			897.04	0.58			890.09	0.41

2007 (H19)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	890.09	0.41	890.63	0.31	897.01	0.40	897.29	2.59	897.10	1.51	897.13	1.18	897.17	1.51	897.15	1.31	897.12	1.10	897.18	1.62	897.11	1.07	894.43	1.63
2	890.09	0.41	890.69	0.32	897.01	0.40	897.19	1.71	897.24	2.12	897.12	1.08	897.21	1.86	897.13	1.23	897.10	0.94	897.15	1.37	897.11	1.01	892.40	1.56
3	890.05	0.41	890.72	0.32	897.02	0.45	897.14	1.29	897.16	1.39	897.11	1.04	897.16	1.46	897.16	1.42	897.09	0.89	897.15	1.35	897.10	0.95	890.59	1.01
4	890.13	0.32	890.77	0.32	897.03	0.55	897.11	1.06	897.14	1.25	897.10	0.96	897.65	7.71	897.16	1.39	897.08	0.83	897.13	1.22	897.09	0.91	890.27	0.40
5	890.39	0.31	890.84	0.32	897.44	4.57	897.10	0.93	897.13	1.19	897.10	0.94	897.37	3.53	897.13	1.19	897.08	0.83	897.13	1.19	897.10	0.94	890.42	0.45
6	890.99	0.32	891.03	0.21	897.16	1.42	897.09	0.87	897.34	3.12	897.10	0.94	897.25	2.19	897.15	1.38	897.10	0.99	897.11	1.06	897.10	0.95	890.33	0.43
7	891.47	0.32	891.40	0.18	897.08	0.84	897.08	0.83	897.21	1.86	897.10	0.97	897.20	1.77	897.14	1.26	897.23	2.04	897.11	1.00	897.09	0.89	890.35	0.38
8	891.81	0.32	891.76	0.18	897.61	0.69	897.08	0.83	897.17	1.50	897.15	1.36	897.17	1.54	897.13	1.19	897.11	1.04	897.43	4.18	897.08	0.86	890.46	0.38
9	891.36	0.97	892.28	0.18	897.05	0.63	897.08	0.81	897.15	1.32	897.22	1.97	897.16	1.39	897.12	1.12	897.10	0.97	897.29	2.62	897.08	0.83	890.54	0.38
10	890.29	0.53	892.84	0.18	897.05	0.65	897.07	0.77	897.15	1.35	897.15	1.37	897.41	4.20	897.12	1.11	897.11	0.99	897.19	1.66	897.09	0.89	890.56	0.41
11	890.32	0.41	893.25	0.19	897.08	0.84	897.07	0.76	897.12	1.13	897.12	1.11	897.35	3.27	897.11	1.03	897.27	2.87	897.16	1.40	897.10	0.95	890.68	0.00
12	890.35	0.41	893.56	0.19	897.05	0.63	897.06	0.71	897.11	1.03	897.10	1.00	897.45	4.42	897.11	1.03	897.36	3.54	897.14	1.25	897.09	0.89	890.95	0.41
13	890.36	0.41	893.84	0.20	897.04	0.57	897.08	0.86	897.10	0.94	897.09	0.93	897.30	2.69	897.10	0.97	897.17	1.48	897.13	1.15	897.08	0.83	891.79	0.42
14	890.35	0.41	896.60	4.65	897.03	0.52	897.11	1.03	897.09	0.89	897.14	1.30	898.28	18.47	897.10	0.95	897.13	1.23	897.12	1.09	897.08	0.83	892.35	0.43
15	890.31	0.41	897.15	1.38	897.02	0.47	897.08	0.83	897.09	0.87	897.14	1.30	897.79	9.25	897.10	0.95	897.12	1.07	897.11	1.03	897.07	0.78	892.51	0.43
16	890.27	0.41	897.08	0.82	897.02	0.46	897.07	0.77	897.10	0.95	897.10	0.98	897.45	4.31	897.10	0.95	897.32	2.98	897.10	0.99	897.07	0.77	892.59	0.43
17	890.32	0.41	897.08	0.85	897.02	0.46	897.07	0.75	897.35	3.23	897.09	0.90	897.39	3.63	897.10	0.93	897.31	2.86	897.10	0.95	897.07	0.77	892.62	0.43
18	890.39	0.41	897.14	1.26	897.02	0.46	897.06	0.71	897.20	1.73	897.09	0.87	897.31	2.79	897.09	0.89	897.22	1.96	897.09	0.92	897.07	0.79	892.53	0.56
19	890.41	0.41	897.08	0.84	897.01	0.40	897.06	0.71	897.19	1.72	897.08	0.84	897.27	2.38	897.09	0.89	897.17	1.48	897.16	1.43	897.07	0.77	892.16	0.60
20	890.39	0.41	897.06	0.70	897.01	0.40	897.06	0.71	897.14	1.26	897.08	0.81	897.24	2.11	897.09	0.90	897.14	1.28	897.12	1.11	897.07	0.76	891.66	0.66
21	890.36	0.41	897.05	0.64	897.01	0.40	897.06	0.71	897.12	1.10	897.07	0.80	897.22	1.92	897.12	1.12	897.13	1.16	897.10	0.94	897.06	0.72	891.00	0.58
22	890.32	0.41	897.04	0.59	897.01	0.40	897.26	2.53	897.11	1.03	897.35	3.40	897.20	1.73	897.16	1.47	897.12	1.07	897.09	0.89	897.06	0.71	890.62	0.54
23	890.26	0.41	897.04	0.59	897.01	0.41	897.22	1.98	897.10	0.99	897.18	1.65	897.18	1.61	897.14	1.31	897.16	1.44	897.09	0.88	897.06	0.71	890.72	0.50
24	890.24	0.44	897.03	0.54	897.44	5.61	897.15	1.32	897.10	0.96	897.23	2.09	897.17	1.51	897.10	0.93	897.14	1.25	897.08	0.83	897.06	0.71	890.75	0.48
25	890.35	0.31	897.03	0.52	897.50	5.24	897.19	1.68	898.01	13.33	897.19	1.69	897.16	1.42	897.09	0.88	897.12	1.09	897.08	0.83	897.06	0.71	890.60	0.44
26	890.46	0.31	897.02	0.47	897.18	1.60	897.13	1.20	897.36	3.38	897.15	1.39	897.15	1.39	897.08	0.83	897.11	0.99	897.19	1.75	897.06	0.71	890.51	0.41
27	890.58	0.31	897.02	0.47	897.13	1.16	897.11	1.03	897.23	2.08	897.13	1.20	897.14	1.29	897.08	0.83	897.10	0.95	897.54	5.67	897.06	0.71	890.43	0.41
28	890.68	0.32	897.02	0.47	897.11	1.01	897.13	1.22	897.19	1.64	897.12	1.08	897.14	1.23	897.08	0.83	897.09	0.91	897.22	1.92	897.06	0.71	890.53	0.41
29	890.63	0.40			897.11	1.02	897.11	1.01	897.16	1.43	897.42	4.25	897.13	1.18	897.09	0.88	897.11	1.04	897.16	1.40	897.06	0.71	891.49	1.24
30	890.45	0.34			897.23	2.04	897.10	0.96	897.15	1.33	897.25	2.23	897.34	3.24	897.14	1.31	897.27	2.43	897.14	1.24	896.32	1.60	890.77	0.63
31	890.54	0.31			897.28	2.80			897.15	1.35			897.19	1.66	897.23	2.06			897.12	1.14			891.01	0.42

2008 (H20)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	891.17	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.02	0.46	897.13	1.19	897.15	1.37	897.27	2.43	897.06	0.68	897.18	1.57	897.14	1.30	893.35	0.80	891.53	0.48
2	891.23	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.02	0.46	897.12	1.11	897.15	1.38	897.22	1.95	897.06	0.71	897.13	1.18	897.11	1.07	892.93	0.79	891.64	0.42
3	891.24	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.02	0.46	897.13	1.23	897.27	2.47	897.21	1.85	897.06	0.71	897.11	1.04	897.09	0.91	892.46	0.78	891.71	0.42
4	891.22	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.02	0.46	897.14	1.30	897.18	1.58	897.24	2.15	897.05	0.66	897.10	0.95	897.08	0.84	892.11	0.52	891.78	0.40
5	891.16	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.02	0.46	897.21	1.88	897.20	1.82	897.18	1.60	897.23	2.25	897.08	0.85	897.09	0.93	892.15	0.43	892.66	0.40
6	891.10	0.42	897.00	0.47	896.98	0.28	897.02	0.46	897.16	1.40	897.20	1.81	897.18	1.62	897.16	1.43	897.08	0.80	897.19	1.67	892.19	0.43	893.41	0.40
7	891.02	0.42	897.00	0.34	896.98	0.28	897.03	0.52	897.12	1.13	897.15	1.38	897.17	1.48	897.08	0.86	897.08	0.80	897.11	1.04	892.29	0.55	893.66	0.42
8	890.92	0.41	897.00	0.34	896.98	0.28	897.07	0.76	897.11	1.02	897.14	1.24	897.17	1.48	897.06	0.74	897.07	0.74	897.10	0.97	892.24	0.56	893.85	0.37
9	890.83	0.42	897.00	0.34	896.99	0.32	897.06	0.71	897.10	0.96	897.18	1.59	897.28	2.50	897.07	0.77	897.05	0.67	897.09	0.86	892.14	0.56	894.14	0.35
10	890.72	0.41	897.00	0.34	897.01	0.44	897.52	5.43	897.16	1.43	897.14	1.28	897.23	2.03	897.06	0.74	897.06	0.69	897.07	0.79	892.00	0.56	894.61	0.35
11	891.31	0.86	897.00	0.34	897.01	0.41	897.30	2.75	897.16	1.41	897.13	1.16	897.17	1.54	897.05	0.68	897.05	0.65	897.07	0.79	891.84	0.56	894.88	0.35
12	892.66	5.08	897.00	0.33	897.01	0.41	897.17	1.52	897.12	1.10	897.14	1.26	897.15	1.34	897.06	0.70	897.05	0.65	897.06	0.72	891.69	0.50	895.09	0.35
13	890.36	1.15	896.99	0.31	897.02	0.45	897.15	1.31	897.12	1.13	897.11	1.04	897.14	1.28	897.05	0.64	897.05	0.65	897.06	0.71	891.55	0.49	895.25	0.35
14	890.14	0.65	896.99	0.31	897.29	2.81	897.16	1.43	897.26	2.41	897.10	0.96	897.13	1.19	897.05	0.63	897.05	0.65	897.09	0.90	891.48	0.40	895.41	0.35
15	891.10	0.26	896.99	0.31	897.15	1.34	897.13	1.18	897.14	1.29	897.10	0.94	897.12	1.14	897.05	0.63	897.05	0.66	897.08	0.83	891.58	0.39	895.58	0.25
16	891.92	0.26	896.99	0.31	897.09	0.87	897.11	1.06	897.12	1.08	897.09	0.89	897.11	1.07	897.05	0.64	897.05	0.64	897.06	0.71	891.74	0.54	895.84	0.24
17	892.47	0.26	896.99	0.31	897.06	0.73	897.16	1.47	897.11	1.00	897.08	0.87	897.11	1.01	897.05	0.63	897.04	0.59	897.06	0.71	891.67	0.50	896.10	0.25
18	892.91	0.26	896.99	0.31	897.05	0.65	897.24	2.17	897.10	0.93	897.08	0.84	897.11	1.02	897.04	0.59	897.05	0.64	897.05	0.65	891.58	0.49	896.35	0.26
19	893.28	0.27	896.99	0.31	897.06	0.72	897.16	1.44	897.11	1.07	897.08	0.85	897.10	0.95	897.08	0.81	897.08	0.84	897.04	0.60	891.45	0.48	896.57	0.26
20	893.62	0.27	896.99	0.31	897.12	1.14	897.14	1.26	897.21	1.89	897.15	1.43	897.10	0.92	897.05	0.65	897.07	0.79	897.04	0.60	891.41	0.40	896.78	0.26
21	893.99	0.21	896.99	0.31	897.07	0.76	897.13	1.17	897.21	1.12	897.18	1.60	897.09	0.88	897.04	0.57	897.20	1.80	896.46	1.65	891.48	0.39	897.06	1.14
22	894.40	0.19	896.99	0.31	897.06	0.71	897.13	1.17	897.10	0.99	897.62	6.75	897.09	0.87	897.04	0.57	897.20	1.76	894.76	1.52	891.56	0.39	897.10	1.08
23	894.81	0.19	896.99	0.31	897.07	0.78	897.14	1.30	897.10	0.94	897.47	4.70	897.08	0.86	897.20	2.08	897.10	0.93	893.52	1.09	891.62	0.39	897.05	0.66
24	895.18	0.20	896.98	0.27	897.22	1.99	897.54	5.66	897.43	5.23	897.28	2.57	897.08	0.84	897.38	3.88	897.07	0.77	896.23	1.41	891.69	0.42	897.04	0.57
25	895.52	0.19	896.98	0.27	897.10	0.98	897.24	2.17	897.52	5.42	897.21	1.87	897.08	0.80	897.12	1.13	897.11	1.17	896.87	1.23	891.84	0.55	897.03	0.52
26	895.84	0.20	896.99	0.32	897.08	0.84	897.20	1.72	897.23	2.06	897.18	1.56	897.08	0.81	897.09	0.88	897.57	6.35	896.49	1.15	891.64	0.55	897.01	0.41
27	896.15	0.20	897.00	0.32	897.06	0.72	897.17	1.50	897.17	1.54	897.15	1.38	897.07	0.77	897.07	0.08	897.18	1.62	896.03	1.14	891.50	0.45	897.01	0.40
28	896.44	0.20	896.99	0.31	897.04	0.61	897.14	1.24	897.17	1.53	897.16	1.47	897.07	0.76	897.12	1.16	897.12	1.15	895.41	1.12	892.05	1.05	897.01	0.40
29	896.75	0.20	896.99	0.31	897.04	0.58	897.12	1.11	897.23	2.05	897.92	11.09	897.06	0.73	897.16	1.44	897.15	1.36	894.69	1.11	892.02	0.69	897.01	0.40
30	896.95	0.37			897.04	0.58	897.13	1.17	897.16	1.43	897.40	3.85	897.06	0.69	897.40	3.85	897.14	1.26	894.11	1.10	891.78	0.68	897.01	0.39
31	896.99	0.32			897.03	0.53			897.18	1.56			897.06	0.71	897.23	2.00			893.73	0.81			897.00	0.34

2009 (H21)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	897.00	0.34	897.05	0.62	897.09	0.89	897.08	0.84	897.01	0.95	897.08	0.84	897.35	3.34	897.44	4.20	897.06	0.74	897.06	0.74	891.48	0.48	891.24	0.59
2	897.00	0.34	897.02	0.49	897.07	0.79	897.08	0.81	897.10	0.95	897.07	0.79	897.31	2.81	897.54	5.54	897.09	0.87	897.46	4.84	892.06	0.50	891.06	0.59
3	897.00	0.34	897.01	0.40	897.07	0.77	897.07	0.77	897.10	0.95	897.07	0.77	897.21	1.83	897.40	3.81	897.09	0.86	897.18	1.60	892.10	0.49	891.00	0.59
4	897.00	0.34	897.01	0.40	897.06	0.70	897.11	1.05	897.10	0.94	897.07	0.76	897.14	1.54	897.32	2.91	897.07	0.79	897.09	0.93	891.93	0.63	891.04	0.59
5	897.00	0.34	897.01	0.39	897.05	0.66	897.10	0.94	897.15	1.37	897.08	0.84	897.16	1.44	897.27	2.46	897.06	0.73	897.07	0.79	891.52	0.51	891.20	0.59
6	897.00	0.34	897.00	0.34	897.21	1.89	897.08	0.83	897.20	1.72	897.08	0.83	897.24	2.17	897.26	2.33	897.06	0.72	897.08	0.81	891.32	0.48	891.58	0.60
7	897.00	0.34	897.00	0.34	897.13	1.15	897.08	0.82	897.22	1.95	897.07	0.79	897.20	1.76	897.25	2.24	897.05	0.67	897.21	2.01	891.09	0.48	891.59	0.52
8	897.00	0.34	897.00	0.33	897.09	0.89	897.08	0.77	897.19	1.70	897.07	0.77	897.27	2.43	897.22	1.93	897.05	0.67	897.42	4.19	890.86	0.48	891.75	0.49
9	897.00	0.34	896.99	0.31	897.08	0.80	897.07	0.77	897.16	1.46	897.06	0.73	897.37	3.50	897.20	1.72	897.05	0.62	897.15	1.38	890.66	0.43	891.97	0.41
10	897.00	0.33	896.99	0.31	897.07	0.75	897.09	0.86	897.15	1.36	897.15	1.47	897.32	2.97	897.23	2.00	897.04	0.60	897.11	1.01	890.76	0.41	892.29	0.40
11	896.99	0.31	896.99	0.31	897.05	0.66	897.10	0.98	897.14	1.24	897.20	1.78	897.24	2.14	897.19	1.66	897.04	0.58	897.08	0.85	893.18	2.51	893.10	0.41
12	896.99	0.31	896.99	0.31	897.05	0.65	897.11	1.04	897.14	1.24	897.10	0.94	897.20	1.73	897.17	1.51	897.18	1.71	897.07	0.79	892.06	1.15	893.86	0.42
13	896.99	0.31	897.42	5.75	897.35	4.30	897.11	1.03	897.14	1.25	897.08	0.80	897.21	1.84	897.16	1.44	897.08	0.81	897.06	0.71	891.40	1.19	894.27	0.42
14	896.99	0.31	897.42	4.26	897.40	3.69	897.42	4.20	897.10	0.07	897.07	0.77	897.17	1.51	897.15	1.35	897.05	0.68	897.05	0.69	895.32	5.35	894.56	0.42
15	896.99	0.31	897.15	1.33	897.14	1.51	897.27	2.47	897.09	0.92	897.08	0.85	897.15	1.34	897.14	1.29	897.05	0.63	897.05	0.66	892.75	2.07	894.79	0.42
16	896.99	0.31	897.08	0.85	897.13	1.16	897.19	1.63	897.15	1.39	897.12	1.10	897.17	1.55	897.13	1.21	897.05	0.62	896.90	0.87	891.83	1.12	895.00	0.36
17	896.99	0.31	897.05	0.66	897.10	0.97	897.20	1.78	897.98	12.43	897.08	0.85	897.67	7.47	897.12	1.13	897.04	0.59	896.60	0.85	891.60	1.36	895.21	0.35
18	897.01	0.43	897.03	0.56	897.10	0.93	897.16	1.45	897.38	3.62	897.06	0.74	897.35	3.20	897.11	1.06	897.04	0.56	896.33	0.85	891.08	0.72	895.42	0.35
19	897.03	0.53	897.04	0.56	897.13	1.18	897.16	1.40	897.24	2.13	897.06	0.68	897.36	3.39	897.19	1.01	897.03	0.55	895.94	0.84	891.31	1.02	895.63	0.35
20	897.01	0.37	897.14	1.32	897.30	2.79	897.15	1.35	897.19	1.72	897.15	1.65	897.27	2.44	897.10	1.02	897.03	0.53	895.52	0.84	890.91	0.69	895.83	0.35
21	897.00	0.34	897.06	0.74	897.15	1.36	897.40	4.03	897.17	1.49	897.42	4.26	897.39	3.71	897.11	1.03	897.03	0.53	895.08	0.83	890.93	0.59	896.00	0.35
22	897.00	0.34	897.12	1.33	898.19	16.67	897.26	2.31	897.15	1.36	897.59	6.41	897.34	3.12	897.12	1.07	897.03	0.52	894.62	0.82	890.94	0.59	896.16	0.36
23	897.04	0.59	897.38	3.73	897.44	4.26	897.18	1.56	897.14	1.26	897.40	3.81	897.25	2.24	897.09	0.89	897.03	0.53	894.14	0.81	891.05	0.60	896.31	0.36
24	897.01	0.42	897.18	1.57	897.24	2.40	897.15	1.33	897.13	1.20	897.26	2.33	897.24	2.10	897.09	0.86	897.03	0.53	893.64	0.80	891.12	0.98	896.45	0.36
25	897.00	0.34	897.42	4.09	897.20	1.80	897.31	2.78	897.12	1.08	897.18	1.60	897.26	2.32	897.08	0.85	897.03	0.52	893.12	0.79	891.47	1.27	896.59	0.36
26	897.00	0.34	897.19	1.72	897.16	1.44	897.24	2.11	897.11	0.99	897.14	1.32	897.56	6.09	897.08	0.83	897.03	0.53	892.77	0.79	891.48	0.98	896.75	0.36
27	897.00	0.33	897.14	1.25	897.14	1.26	897.17	1.52	897.10	0.95	897.12	1.16	897.68	7.51	897.08	0.81	897.03	0.52	892.44	0.78	891.21	0.67	896.88	0.38
28	896.99	0.31	897.11	1.02	897.12	1.08	897.14	1.25	897.10	0.98	897.11	1.08	897.70	8.10	897.07	0.79	897.05	0.66	891.86	0.77	891.30	0.59	896.99	0.34
29	896.99	0.31			897.11	1.01	897.12	1.15	897.10	0.96	897.26	2.56	897.89	10.69	897.08	0.80	897.06	0.75	891.46	0.49	891.32	0.59	897.01	0.40
30	897.03	0.56			897.10	0.94	897.11	1.02	897.09	0.89	897.29	2.65	897.48	4.75	897.08	0.80	897.15	1.34	891.37	0.48	891.36	0.59	897.01	0.40
31	897.14	1.30			897.09	0.89			897.10	0.94			897.41	3.86	897.07	0.76			891.26	0.48			897.01	0.40

2010 (H22)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	897.01	0.40	897.01	0.40	897.40	4.02	897.80	10.93	897.12	1.08	897.14	1.26	897.24	2.11	897.20	1.74	897.05	0.67	897.10	0.93	897.29	2.65	891.52	0.49
2	897.01	0.40	897.01	0.40	897.37	3.48	897.72	8.31	897.11	1.03	897.13	1.19	897.20	1.79	897.17	1.52	897.05	0.63	897.08	0.83	896.98	1.93	891.69	0.49
3	897.01	0.40	897.00	0.37	897.23	1.99	897.32	2.95	897.11	1.02	897.12	1.14	897.31	2.86	897.15	1.35	897.05	0.62	897.08	0.82	896.38	1.70	893.88	0.52
4	897.01	0.41	897.00	0.34	897.44	4.76	897.25	2.20	897.11	1.01	897.11	1.06	897.29	2.63	897.14	1.24	897.04	0.62	897.21	1.91	895.56	1.67	894.93	0.52
5	897.01	0.41	897.00	0.33	897.41	3.88	897.22	1.90	897.12	1.11	897.10	0.98	897.21	1.89	897.13	1.16	897.04	0.59	897.10	0.99	894.53	1.64	895.30	0.53
6	897.01	0.41	896.99	0.31	897.48	4.68	897.19	1.66	897.12	1.07	897.09	0.91	897.19	1.67	897.12	1.11	897.04	0.57	897.08	0.84	893.28	1.59	895.62	0.36
7	897.01	0.40	896.99	0.31	897.39	3.70	897.17	1.54	897.37	3.59	897.09	0.87	897.20	1.81	897.11	1.02	897.06	0.70	897.07	0.78	892.53	0.76	895.97	0.32
8	897.00	0.34	897.00	0.34	897.26	2.30	897.15	1.36	897.17	1.54	897.08	0.85	897.17	1.53	897.11	1.01	897.28	2.73	897.06	0.71	892.32	1.15	896.32	0.41
9	897.00	0.34	897.09	0.87	897.23	1.99	897.13	1.21	897.13	1.20	897.08	0.84	897.41	4.18	897.10	0.99	897.08	0.82	897.27	2.62	891.40	1.05	896.65	0.28
10	897.00	0.35	897.30	2.85	897.22	1.95	897.13	1.19	897.12	1.09	897.08	0.80	897.27	2.38	897.14	1.26	897.05	0.67	897.17	1.49	890.86	0.82	896.91	0.37
11	897.00	0.34	897.48	4.84	897.17	1.52	897.17	1.56	897.16	1.44	897.07	0.79	897.28	2.55	897.17	1.51	897.04	0.61	897.11	1.00	890.68	0.75	896.99	0.40
12	897.00	0.35	897.23	2.02	897.15	1.33	897.78	8.86	897.14	1.25	897.07	0.76	897.60	6.31	897.39	3.68	897.05	0.62	897.09	0.87	890.69	0.67	897.02	0.46
13	896.99	0.32	897.11	1.06	897.14	1.25	897.37	3.51	897.11	1.02	897.07	0.74	897.54	5.52	897.22	1.96	897.09	0.89	897.07	0.78	890.72	0.67	897.44	5.35
14	896.99	0.31	897.08	0.83	897.13	1.18	897.24	2.15	897.10	0.92	897.07	0.79	897.76	8.50	897.32	2.95	897.05	0.61	897.06	0.73	890.59	0.66	897.34	3.21
15	896.99	0.31	897.07	0.77	897.46	5.31	897.19	1.68	897.09	0.89	897.47	5.97	897.83	9.93	897.22	1.95	897.05	0.65	897.06	0.70	890.81	0.42	897.14	1.29
16	896.99	0.31	897.06	0.69	897.40	3.84	897.18	1.56	897.08	0.85	897.41	4.18	897.57	5.96	897.16	1.47	897.32	3.00	897.05	0.65	891.12	0.48	897.10	0.95
17	896.99	0.31	897.04	0.59	897.22	1.97	897.18	1.58	897.08	0.83	897.17	1.53	897.38	3.60	897.14	1.24	897.12	1.08	897.04	0.60	891.34	0.48	897.08	0.80
18	896.99	0.31	897.04	0.56	897.18	1.56	897.15	1.37	897.08	0.82	897.63	7.85	897.31	2.76	897.13	1.15	897.07	0.79	897.04	0.58	891.52	0.49	897.06	0.74
19	896.99	0.31	897.03	0.51	897.15	1.35	897.14	1.25	897.24	2.35	897.46	4.59	897.26	2.28	897.12	1.08	897.06	0.70	896.89	0.81	891.64	0.49	897.05	0.65
20	897.04	0.67	897.02	0.46	897.25	2.44	897.18	1.56	897.25	2.21	897.32	2.96	897.23	2.02	897.11	1.06	897.05	0.66	896.52	0.97	891.74	0.49	897.05	0.65
21	897.27	2.46	897.02	0.46	897.31	2.86	897.18	1.57	897.14	1.27	897.27	2.43	897.20	1.77	897.10	0.95	897.05	0.63	895.96	0.99	891.81	0.49	897.05	0.67
22	897.07	0.79	897.02	0.47	897.18	1.57	897.63	6.98	897.11	1.07	897.21	1.83	897.19	1.63	897.09	0.92	897.06	0.69	895.39	0.97	891.92	1.97	897.06	0.73
23	897.04	0.57	897.02	0.47	897.18	1.56	897.31	2.86	897.62	7.64	897.25	2.27	897.16	1.53	897.09	0.89	897.14	1.30	894.79	0.97	891.64	0.89	897.05	0.62
24	897.02	0.46	897.02	0.46	897.49	5.21	897.22	1.95	898.18	15.33	897.18	1.61	897.15	1.35	897.08	0.85	897.07	0.76	894.76	0.96	891.81	0.70	897.03	0.52
25	897.01	0.40	897.03	0.53	897.65	7.18	897.18	1.61	897.52	5.21	897.15	1.37	897.14	1.28	897.08	0.81	897.05	0.66	897.11	2.10	891.73	0.68	897.03	0.52
26	897.01	0.39	897.63	7.66	897.30	2.77	897.16	1.45	897.36	3.67	897.51	5.60	897.13	1.20	897.07	0.78	897.05	0.67	897.01	0.82	891.57	0.62	897.03	0.52
27	897.01	0.39	897.43	4.20	897.23	2.01	897.15	1.35	897.26	2.36	897.75	8.39	897.12	1.11	897.07	0.75	897.26	3.13	897.08	0.82	891.43	0.59	897.03	0.50
28	897.07	0.75	897.28	2.48	897.19	1.65	897.15	1.37	897.22	1.91	897.51	5.12	897.23	2.09	897.06	0.73	897.43	4.48	897.17	1.55	891.21	0.59	897.02	0.46
29	897.03	0.53			897.15	1.37	897.16	1.43	897.19	1.65	897.41	3.96	897.94	11.66	897.06	0.70	897.15	1.38	897.12	1.13	891.15	0.49	897.02	0.46
30	897.02	0.46			897.13	1.22	897.13	1.17	897.16	1.46	897.29	2.59	897.39	3.65	897.06	0.69	897.12	1.11	897.32	3.01	891.36	0.48	897.02	0.46
31	897.01	0.40			897.13	1.16			897.16	1.40			897.25	2.21	897.05	0.67			897.28	2.60			897.02	0.44

2011 (H23)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	897.01	0.40	896.83	0.36	897.16	1.45	897.00	0.34	897.35	3.23	897.32	3.55	897.11	1.04	897.12	1.11	897.12	1.09	897.10	0.98	893.26	1.07	890.87	0.75
2	897.01	0.40	896.79	0.34	897.09	0.89	897.00	0.34	897.21	1.84	897.66	7.16	897.10	0.97	897.09	0.91	897.13	1.22	897.09	0.89	892.58	0.75	890.66	0.75
3	897.01	0.40	896.77	0.33	897.05	0.62	897.00	0.34	897.15	1.38	897.32	2.91	897.10	0.93	897.08	0.87	897.24	2.28	897.08	0.85	892.46	0.73	890.57	0.63
4	897.01	0.40	896.75	0.33	897.02	0.49	897.00	0.33	897.13	1.20	897.23	2.09	897.20	1.77	897.07	0.79	897.66	7.33	897.07	0.80	892.20	0.78	890.94	0.59
5	897.01	0.40	896.72	0.33	897.02	0.44	897.00	0.33	897.11	1.06	897.19	1.69	897.19	1.71	897.06	0.75	897.34	3.17	897.18	1.72	892.04	0.78	891.08	0.59
6	897.00	0.35	896.71	0.33	897.01	0.40	897.00	0.34	897.10	0.95	897.16	1.44	897.12	1.08	897.14	1.29	897.23	2.07	897.17	1.56	892.42	0.78	891.55	0.32
7	897.00	0.34	896.70	0.33	897.01	0.40	897.00	0.34	897.10	0.95	897.14	1.30	897.24	2.20	897.12	1.13	897.18	1.61	897.09	0.93	892.49	0.78	892.23	0.33
8	897.00	0.34	896.68	0.33	897.01	0.39	897.10	1.11	897.11	1.00	897.13	1.17	897.20	1.82	897.09	0.90	897.15	1.39	897.08	0.84	892.26	0.78	892.85	0.33
9	897.00	0.34	896.68	0.33	897.00	0.33	897.48	4.99	897.10	0.93	897.11	1.07	897.14	1.24	897.07	0.80	897.14	1.27	897.06	0.73	891.93	0.77	893.38	0.34
10	897.00	0.33	896.65	0.33	896.99	0.31	897.14	1.31	897.61	6.62	897.18	1.77	897.12	1.07	897.06	0.74	897.12	1.14	897.05	0.69	891.58	0.77	893.79	0.34
11	896.99	0.31	896.63	0.33	896.99	0.31	897.09	0.89	898.10	14.43	897.30	2.78	897.10	0.96	897.06	0.70	897.11	1.07	897.05	0.67	892.16	0.78	894.16	0.34
12	896.99	0.31	896.61	0.33	897.00	0.34	897.06	0.72	897.51	5.12	897.24	2.24	897.09	0.90	897.05	0.64	897.10	1.00	897.05	0.65	892.93	0.79	894.50	0.34
13	896.99	0.31	896.58	0.33	897.00	0.34	897.05	0.64	897.34	3.09	897.25	2.28	897.09	0.86	897.05	0.65	897.10	0.93	897.05	0.65	892.93	0.79	894.79	0.36
14	896.99	0.31	896.55	0.33	897.00	0.34	897.04	0.58	897.24	2.12	897.17	1.51	897.07	0.78	897.05	0.63	897.09	0.88	897.19	2.09	892.73	0.79	895.05	0.36
15	896.99	0.31	896.54	0.33	897.01	0.40	897.05	0.65	897.19	1.70	897.14	1.25	897.07	0.78	897.04	0.59	897.08	0.81	897.56	5.97	892.43	0.78	895.30	0.36
16	896.98	0.27	896.52	0.33	897.00	0.37	897.07	0.78	897.16	1.46	897.13	1.17	897.06	0.74	897.04	0.57	897.07	0.79	897.34	3.26	892.07	0.78	895.51	0.35
17	896.98	0.27	896.76	1.59	896.99	0.30	897.06	0.70	897.14	1.29	897.13	1.16	897.06	0.70	897.04	0.61	897.15	1.41	897.17	1.50	891.65	0.75	895.70	0.35
18	896.98	0.27	897.21	2.12	896.99	0.30	897.17	1.77	897.12	1.14	897.14	1.25	897.06	0.73	897.08	0.86	897.11	1.06	897.12	1.14	891.14	0.94	895.89	0.35
19	896.98	0.30	897.04	0.61	896.99	0.31	897.22	1.98	897.11	1.06	897.12	1.10	897.28	2.67	897.26	2.36	897.29	3.21	897.10	0.96	895.63	8.54	896.06	0.35
20	896.97	0.29	897.01	0.44	897.14	1.45	897.10	0.94	897.11	0.99	897.13	1.16	897.25	2.24	897.39	3.74	898.54	23.03	897.09	0.89	893.75	3.04	896.22	0.36
21	896.97	0.28	897.00	0.35	897.28	2.58	897.07	0.78	897.10	0.95	897.17	1.47	897.11	1.06	897.65	7.00	897.82	9.58	897.09	0.88	893.70	1.56	896.37	0.36
22	896.97	0.28	897.00	0.35	897.14	1.26	897.06	0.73	897.10	0.98	897.20	1.81	897.09	0.88	897.50	4.99	897.40	3.83	897.22	1.97	893.08	1.54	896.52	0.36
23	896.97	0.28	897.00	0.35	897.07	0.78	897.87	10.77	897.13	1.25	897.46	4.58	897.07	0.81	897.28	2.54	897.28	2.48	897.16	1.42	892.33	1.16	896.64	0.36
24	896.97	0.28	897.01	0.39	897.04	0.60	897.29	2.65	897.22	2.02	897.29	2.63	897.06	0.73	897.30	2.78	897.22	1.92	897.11	1.04	892.20	1.00	896.76	0.36
25	896.97	0.28	897.05	0.63	897.03	0.51	897.17	1.52	897.11	1.07	897.29	2.61	897.06	0.70	897.43	4.14	897.18	1.61	897.09	0.91	891.92	0.85	896.87	0.36
26	896.96	0.30	897.02	0.47	897.02	0.44	897.13	1.17	897.09	0.90	897.20	1.80	897.06	0.71	897.26	2.31	897.16	2.85	896.98	0.99	891.88	0.77	896.90	0.36
27	896.95	0.27	897.06	0.87	897.01	0.40	897.55	6.86	897.10	0.94	897.19	1.65	897.08	0.88	897.26	2.35	897.14	1.29	896.59	1.15	891.79	0.77	896.95	0.22
28	896.93	0.32	897.46	4.63	897.01	0.40	897.35	3.24	897.18	1.60	897.17	1.47	897.26	2.36	897.23	2.06	897.13	1.16	896.00	1.14	891.61	0.77	896.98	0.27
29	896.92	0.26			897.01	0.40	897.20	1.74	897.86	10.37	897.14	1.28	897.10	1.00	897.18	1.58	897.11	1.08	895.37	1.12	891.40	0.76	896.98	0.27
30	896.92	0.24			897.00	0.34	897.16	1.40	897.32	2.94	897.12	1.13	897.10	0.98	897.15	1.35	897.11	1.06	894.71	1.11	891.15	0.76	896.98	0.27
31	896.89	0.35			897.00	0.34			897.21	1.85			897.25	2.25	897.13	1.22			894.06	1.09			896.98	0.27

2012 (H24)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	896.98	0.28	896.77	0.36	896.99	0.31	897.13	1.16	897.14	1.26	897.03	0.52	897.23	2.11	897.07	0.79	897.01	0.39	897.03	0.55	893.75	0.72	897.03	0.51
2	896.98	0.28	896.61	0.37	897.00	0.35	897.09	0.89	897.14	1.25	897.03	0.50	897.13	1.21	897.07	0.76	897.01	0.43	897.01	0.42	893.33	0.71	897.02	0.46
3	896.98	0.28	896.56	0.37	897.01	0.37	897.45	4.88	897.15	1.34	897.04	0.63	897.23	2.04	897.06	0.74	897.01	0.40	897.01	0.40	892.93	0.58	897.02	0.46
4	896.98	0.28	896.45	0.37	897.03	0.53	897.19	1.71	897.14	1.23	897.03	0.53	897.16	1.44	897.06	0.70	896.83	0.66	897.00	0.36	892.79	0.50	897.02	0.45
5	896.98	0.28	896.33	0.37	897.66	7.35	897.13	1.17	897.12	1.10	897.02	0.49	897.12	1.08	897.05	0.69	896.50	0.64	897.00	0.33	892.67	0.50	897.01	0.40
6	896.98	0.28	896.61	1.57	897.55	5.97	897.09	0.91	897.17	1.49	897.02	0.46	897.54	6.50	897.06	0.72	896.17	0.63	897.00	0.35	892.71	0.50	897.01	0.39
7	896.98	0.28	897.32	3.29	897.19	1.70	897.07	0.77	897.11	1.07	897.01	0.42	897.42	4.14	897.05	0.63	895.89	0.54	897.00	0.36	892.69	0.50	897.00	0.34
8	896.98	0.28	897.03	0.55	897.12	1.10	897.06	0.73	897.10	0.94	897.05	0.63	897.26	2.31	897.05	0.63	895.70	0.51	897.00	0.34	892.58	0.45	897.00	0.34
9	896.98	0.28	897.00	0.33	897.10	0.95	897.06	0.74	897.09	0.87	897.08	0.83	897.20	1.78	897.04	0.57	895.50	0.51	896.99	0.32	892.50	0.43	897.00	0.34
10	896.98	0.28	896.98	0.28	897.08	0.84	897.06	0.73	897.08	0.80	897.04	0.60	897.16	1.40	897.04	0.56	895.30	0.51	896.99	0.31	892.42	0.43	897.00	0.33
11	896.98	0.27	896.97	0.25	897.06	0.68	897.49	5.09	897.07	0.75	897.03	0.51	897.50	6.31	897.03	0.55	895.09	0.50	896.99	0.32	892.53	0.41	896.99	0.31
12	896.97	0.25	896.97	0.25	897.03	0.53	897.27	2.40	897.05	0.66	897.02	0.47	898.20	16.41	897.03	0.55	894.88	0.50	896.99	0.31	892.92	0.44	896.99	0.31
13	896.97	0.24	896.97	0.25	897.02	0.45	897.18	1.62	897.05	0.65	897.02	0.44	897.50	4.94	897.11	1.08	894.66	0.50	896.98	0.27	892.87	0.52	896.99	0.31
14	896.97	0.24	896.97	0.25	897.01	0.40	897.22	1.95	897.05	0.65	897.02	0.45	897.38	3.55	897.11	1.06	894.43	0.49	896.98	0.28	892.78	0.50	896.99	0.31
15	896.97	0.24	896.97	0.25	897.01	0.39	897.16	1.46	897.39	3.88	897.02	0.47	897.28	2.56	897.16	1.42	894.18	0.49	896.98	0.28	892.65	0.50	897.07	0.79
16	896.97	0.24	896.89	0.40	897.00	0.35	897.13	1.22	897.17	1.54	897.56	6.03	897.23	2.06	897.08	0.84	893.93	0.48	896.68	0.96	892.48	0.50	897.06	0.70
17	896.97	0.24	896.80	0.36	897.34	3.37	897.11	1.05	897.12	1.11	897.43	4.42	897.19	1.70	897.07	0.76	893.68	0.48	896.57	1.79	893.91	4.26	897.04	0.57
18	896.97	0.24	896.72	0.36	897.16	1.40	897.11	1.01	897.10	0.93	897.16	1.44	897.17	1.52	897.06	0.70	894.22	0.49	897.17	3.15	892.79	1.42	897.03	0.54
19	896.97	0.24	896.63	0.36	897.09	0.87	897.10	0.95	897.08	0.82	897.31	3.01	897.15	1.36	897.04	0.60	897.18	1.66	896.94	1.44	892.50	0.59	897.01	0.40
20	896.97	0.24	896.55	0.36	897.05	0.63	897.10	0.95	897.07	0.77	897.24	2.18	897.43	4.37	897.04	0.55	897.06	0.72	896.45	1.15	892.88	0.58	897.00	0.34
21	896.97	0.24	896.47	0.36	897.04	0.55	897.10	0.95	897.06	0.74	897.46	5.53	897.30	2.78	897.03	0.53	897.03	0.55	895.71	1.13	892.89	0.61	897.01	0.37
22	896.97	0.24	896.47	0.42	897.03	0.52	897.14	1.29	897.06	0.70	897.49	4.97	897.21	1.89	897.03	0.52	897.02	0.48	894.88	1.11	892.77	0.61	897.09	0.86
23	896.97	0.24	897.29	2.85	897.81	9.88	897.20	1.76	897.05	0.68	897.24	2.10	897.17	1.55	897.03	0.49	897.05	0.66	896.53	1.15	892.67	0.61	897.04	0.56
24	896.97	0.24	897.06	0.71	897.32	2.97	897.16	1.40	897.05	0.65	897.17	1.50	897.15	1.39	897.02	0.48	897.03	0.50	896.28	2.00	892.49	0.61	897.01	0.44
25	896.97	0.24	897.09	0.95	897.15	1.38	897.15	1.33	897.05	0.64	897.14	1.30	897.14	1.28	897.02	0.47	897.01	0.43	894.89	1.13	892.38	0.45	897.00	0.35
26	896.96	0.20	897.03	0.50	897.10	0.97	897.33	3.06	897.04	0.58	897.12	1.11	897.12	1.15	897.02	0.47	897.01	0.40	894.66	0.73	895.64	0.78	897.00	0.34
27	896.96	0.20	897.00	0.35	897.08	0.81	897.27	2.44	897.04	0.57	897.10	0.96	897.12	1.09	897.02	0.45	897.01	0.39	894.41	0.73	897.10	0.99	896.99	0.31
28	896.96	0.20	896.99	0.30	897.06	0.73	897.19	1.68	897.04	0.59	897.09	0.87	897.11	1.02	897.02	0.44	897.01	0.38	894.32	0.72	897.07	0.77	897.00	0.37
29	896.96	0.20	896.99	0.31	897.05	0.67	897.17	1.49	897.03	0.52	897.08	0.81	897.09	0.92	897.01	0.42	897.00	0.35	894.59	0.73	897.05	0.68	897.03	0.49
30	896.95	0.17			897.06	0.70	897.15	1.33	897.03	0.53	897.07	0.76	897.09	0.89	897.02	0.43	897.06	0.73	894.42	0.73	897.04	0.60	897.37	3.71
31	896.89	0.25			897.41	4.08			897.03	0.53			897.08	0.83	897.01	0.40			894.11	0.72			897.13	1.22

2013 (H25)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	897.06	0.73	896.99	0.35	897.20	2.10	897.05	0.67	897.08	0.85	897.05	0.62	897.05	0.62	897.10	0.94	897.14	1.30	897.03	0.54	891.89	0.69	891.08	0.58
2	897.04	0.60	897.15	1.37	897.08	0.82	897.11	1.10	897.07	0.74	897.04	0.56	897.04	0.57	897.06	0.70	897.24	2.20	897.03	0.54	891.93	0.69	891.36	0.48
3	897.03	0.49	897.03	0.56	897.02	0.45	897.21	1.91	897.05	0.66	897.03	0.51	897.05	0.67	897.05	0.61	897.13	1.20	897.03	0.54	891.93	0.69	891.62	0.53
4	897.01	0.40	897.15	1.46	897.00	0.33	897.12	1.11	897.05	0.65	897.02	0.49	897.18	1.71	897.06	0.68	897.36	3.83	897.02	0.49	892.24	0.70	891.70	0.55
5	897.00	0.34	897.08	0.82	896.99	0.30	897.11	1.05	897.05	0.65	897.02	0.49	897.38	3.73	897.12	1.11	897.30	2.75	897.03	0.49	892.25	0.70	891.73	0.55
6	897.00	0.34	897.05	0.61	896.99	0.34	897.31	3.18	897.05	0.64	897.03	0.50	897.25	2.22	897.08	0.81	897.15	1.37	897.03	0.49	892.18	0.69	891.74	0.55
7	897.00	0.34	897.01	0.39	896.99	0.30	897.36	3.43	897.04	0.57	897.02	0.48	897.21	1.90	897.06	0.68	897.15	1.33	897.02	0.48	892.33	2.32	891.70	0.55
8	897.00	0.34	896.99	0.32	896.99	0.32	897.17	1.48	897.03	0.52	897.02	0.45	897.15	1.34	897.05	0.65	897.25	2.26	897.02	0.47	891.44	0.68	891.62	0.55
9	896.99	0.31	896.98	0.27	897.02	0.46	897.12	1.07	897.05	0.62	897.02	0.43	897.11	1.05	897.04	0.59	897.15	1.34	897.06	1.52	891.85	0.69	891.53	0.55
10	896.99	0.31	896.98	0.27	897.07	0.78	897.08	0.85	897.07	0.74	897.01	0.40	897.09	0.90	897.04	0.57	897.11	1.02	897.05	0.67	892.73	2.02	891.79	0.56
11	896.98	0.27	896.98	0.26	897.03	0.51	897.06	0.73	897.23	2.09	897.02	0.43	897.08	0.81	897.03	0.54	897.09	0.90	897.10	0.97	892.26	1.90	891.81	0.56
12	896.98	0.27	896.97	0.25	897.01	0.40	897.05	0.63	897.15	1.33	897.02	0.45	897.07	0.75	897.03	0.50	897.08	0.84	897.04	0.61	891.59	1.02	891.66	0.55
13	896.98	0.27	896.97	0.25	897.21	2.17	897.04	0.58	897.11	1.01	897.01	0.40	897.06	0.71	897.03	0.49	897.07	0.79	897.03	0.51	891.55	0.70	891.57	0.49
14	896.99	0.30	896.97	0.24	897.15	1.38	897.04	0.58	897.14	0.93	897.01	0.41	897.07	0.75	897.02	0.47	897.07	0.74	897.02	0.45	891.85	0.69	891.61	0.49
15	896.98	0.27	896.97	0.23	897.07	0.74	897.05	0.64	897.09	0.89	897.04	0.58	897.06	0.73	897.02	0.49	897.11	1.10	897.34	3.26	891.89	1.22	891.65	0.49
16	896.98	0.27	896.96	0.19	897.04	0.58	897.04	0.61	897.07	0.80	897.03	0.51	897.04	0.59	897.02	0.47	897.52	5.69	897.20	1.78	891.66	0.68	891.66	0.49
17	896.98	0.20	896.95	0.17	897.03	0.55	897.06	0.69	897.06	0.71	897.01	0.41	897.13	1.41	897.01	0.43	897.17	1.51	897.08	0.86	891.86	0.69	891.65	0.49
18	896.96	0.20	897.08	0.91	897.55	6.56	897.08	0.81	897.06	0.70	897.03	0.46	897.17	1.54	897.01	0.42	897.12	1.11	896.81	1.20	891.94	0.69	891.64	0.49
19	896.96	0.20	897.03	0.52	897.33	3.05	897.08	0.80	897.10	1.01	897.46	4.55	897.07	0.78	897.01	0.42	897.10	0.94	896.00	1.25	891.90	0.69	891.73	0.42
20	896.96	0.20	896.99	0.33	897.22	1.94	897.06	0.74	897.13	1.21	897.22	1.95	897.05	0.68	897.01	0.40	897.08	0.85	896.14	1.25	891.77	0.69	891.92	0.40
21	896.97	0.22	896.98	0.26	897.16	1.43	897.12	1.16	897.08	0.83	897.16	1.43	897.05	0.64	897.01	0.38	897.07	0.78	896.51	1.26	891.59	0.69	892.20	0.39
22	897.04	0.55	896.97	0.24	897.11	1.03	897.06	0.70	897.06	0.75	897.12	1.08	897.04	0.61	897.00	0.38	897.06	0.73	895.97	1.25	891.40	0.62	892.42	0.40
23	896.99	0.32	896.97	0.24	897.08	0.83	897.05	0.62	897.05	0.68	897.09	0.82	897.04	0.55	897.21	2.77	897.06	0.71	895.22	1.23	891.31	0.59	892.61	0.40
24	896.98	0.27	896.96	0.20	897.07	0.76	897.65	7.39	897.04	0.61	897.07	0.75	897.06	0.73	897.14	1.34	897.05	0.68	894.33	1.20	891.18	0.59	892.78	0.40
25	896.97	0.25	896.95	0.17	897.05	0.66	897.29	2.59	897.04	0.59	897.06	0.68	897.04	0.59	897.01	1.07	897.05	0.66	894.65	2.40	891.62	2.24	892.91	0.40
26	896.97	0.24	896.96	0.19	897.04	0.57	897.16	1.41	897.04	0.57	897.11	0.98	897.03	0.54	897.08	0.85	897.04	0.60	896.32	4.93	891.52	1.14	893.04	0.36
27	896.96	0.20	896.96	0.20	897.03	0.52	897.11	1.01	897.04	0.58	897.10	0.89	897.03	0.52	897.06	0.74	897.04	0.58	893.26	2.51	891.13	0.81	893.13	0.34
28	896.96	0.20	896.96	0.20	897.04	0.56	897.08	0.85	897.03	0.49	897.07	0.73	897.03	0.49	896.91	0.77	897.04	0.58	892.34	1.04	891.33	0.68	893.17	0.34
29	896.96	0.20			897.05	0.67	897.07	0.77	897.10	0.97	897.06	0.67	897.17	1.54	896.74	0.62	897.03	0.54	892.51	1.13	891.33	0.68	893.20	0.34
30	896.96	0.20			897.05	0.66	897.13	1.18	897.14	1.30	897.05	0.60	897.11	1.04	896.68	0.61	897.04	0.55	891.99	1.04	891.20	0.68	893.23	0.35
31	896.96	0.20			897.07	0.75			897.07	0.75			897.06	0.74	896.78	0.71			891.74	0.70			893.25	0.35

2014 (H26)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	893.29	0.35	893.13	0.33	897.06	0.75	897.23	2.02	897.19	1.69	897.05	0.68	896.99	0.32	897.02	0.49	897.33	3.19	897.08	0.85	893.06	2.01	896.42	3.01
2	893.32	0.35	893.76	0.35	897.07	0.75	897.18	1.61	897.14	1.31	897.05	0.65	896.99	0.32	897.02	0.45	897.21	1.82	897.08	0.86	893.93	2.20	896.73	2.45
3	893.33	0.35	894.42	0.35	897.04	0.57	897.19	1.72	897.13	1.15	897.05	0.63	897.01	0.43	897.03	0.53	897.13	1.21	897.08	0.80	893.31	2.15	895.71	2.33
4	893.33	0.34	894.93	0.36	897.02	0.48	897.25	2.21	897.10	0.97	897.04	0.58	897.07	0.80	897.05	0.63	897.15	1.39	897.07	0.77	891.98	1.26	894.37	2.23
5	893.33	0.34	895.12	0.36	897.10	1.00	897.16	1.42	897.14	1.27	897.04	0.58	897.18	1.67	897.03	0.50	897.31	2.80	897.49	5.22	892.01	1.15	892.90	1.62
6	893.31	0.35	895.19	0.36	897.04	0.57	897.12	1.11	897.13	1.15	897.04	0.56	897.06	0.71	897.02	0.45	897.20	1.79	897.36	3.48	891.46	0.94	892.00	1.18
7	893.29	0.35	895.22	0.36	897.02	0.43	897.10	0.99	897.09	0.92	897.03	0.55	897.39	3.81	897.01	0.43	897.17	1.53	897.18	1.60	891.52	0.78	891.88	0.64
8	893.32	0.35	895.27	0.36	897.00	0.34	897.10	0.94	897.08	0.85	897.04	0.55	897.18	1.66	897.01	0.40	897.14	1.26	897.14	1.26	891.61	0.75	892.22	0.78
9	893.38	0.34	895.29	0.36	897.00	0.34	897.09	0.89	897.09	0.90	897.03	0.52	897.19	1.70	897.01	0.41	897.11	1.08	897.12	1.13	891.69	0.78	891.98	0.87
10	893.38	0.34	895.27	0.36	896.99	0.29	897.08	0.83	897.07	0.78	897.02	0.49	897.72	8.21	897.47	5.19	897.10	0.96	897.11	1.01	891.80	0.71	891.52	1.01
11	893.35	0.34	895.23	0.36	896.98	0.27	897.07	0.79	897.07	0.75	897.02	0.44	897.29	2.66	897.25	2.25	897.09	0.90	897.09	0.92	891.84	0.69	892.73	1.99
12	893.33	0.34	895.18	0.36	896.99	0.30	897.06	0.71	897.15	1.56	897.02	0.46	897.16	1.44	897.67	8.08	897.09	0.86	897.09	0.87	891.85	0.68	892.90	0.72
13	893.28	0.34	895.14	0.35	897.61	7.03	897.06	0.70	897.23	2.10	897.01	0.43	897.33	3.23	897.20	1.75	897.07	0.80	897.37	4.18	891.83	0.68	893.88	0.39
14	893.22	0.34	895.11	0.35	897.20	1.79	897.05	0.65	897.13	1.21	897.01	0.40	897.28	2.58	897.16	1.42	897.07	0.77	897.30	2.76	891.76	0.65	894.57	0.40
15	893.17	0.34	895.11	0.35	897.10	0.93	887.06	0.69	897.13	1.21	897.01	0.39	897.17	1.49	897.35	3.37	897.07	0.76	897.17	1.48	891.71	0.64	895.12	0.39
16	893.10	0.34	895.09	0.35	897.06	0.71	897.06	0.71	897.09	0.91	897.01	0.38	897.13	1.18	897.54	5.51	897.06	0.74	897.13	1.24	891.60	0.64	895.78	0.38
17	893.04	0.35	895.03	0.35	897.05	0.65	897.08	0.83	897.08	0.81	897.01	0.37	897.10	0.97	897.38	3.53	897.06	0.72	897.11	1.07	891.52	0.57	896.45	0.38
18	892.98	0.35	894.97	0.35	897.23	2.09	897.09	0.87	897.07	0.76	897.00	0.35	897.09	0.87	897.26	2.29	897.05	0.68	897.10	0.97	891.57	0.55	896.89	0.48
19	892.97	0.34	894.90	0.35	897.15	1.35	897.08	0.82	897.08	0.74	897.00	0.36	897.08	0.84	897.19	1.69	897.05	0.64	897.09	0.91	891.57	0.55	897.03	0.55
20	892.83	0.34	894.83	0.35	897.41	4.14	897.07	0.79	897.07	0.76	897.00	0.34	897.07	0.74	897.15	1.39	897.04	0.61	897.20	1.89	891.53	0.55	897.20	1.86
21	892.75	0.34	894.75	0.35	897.19	1.65	897.25	2.29	897.12	1.11	897.00	0.34	897.06	0.70	897.13	1.19	897.04	0.59	897.17	1.56	891.48	0.54	897.14	1.25
22	892.66	0.33	894.67	0.34	897.11	1.05	897.15	1.38	897.07	0.76	897.00	0.36	897.05	0.66	897.12	1.08	897.04	0.57	897.27	2.51	891.36	0.54	897.09	0.90
23	892.56	0.33	894.60	0.34	897.08	0.83	897.11	1.01	897.06	0.70	897.00	0.33	897.04	0.60	897.11	1.00	897.04	0.57	897.25	2.19	891.32	0.48	897.08	0.83
24	892.47	0.33	894.55	0.34	897.07	0.77	897.08	0.86	897.06	0.69	897.00	0.34	897.04	0.59	897.10	0.92	897.52	6.86	896.53	2.43	891.35	0.48	897.07	0.77
25	892.40	0.33	894.47	0.34	897.06	0.72	897.07	0.79	897.06	0.68	897.01	0.38	897.04	0.56	897.09	0.92	897.63	7.11	894.99	2.28	892.02	1.70	897.06	0.72
26	892.36	0.33	894.38	0.35	897.22	2.10	897.07	0.77	897.21	2.07	897.00	0.33	897.04	0.55	897.12	1.07	897.22	1.98	893.66	1.46	891.94	2.04	897.05	0.65
27	892.26	0.33	894.97	0.36	897.27	2.44	897.08	0.80	897.18	1.59	897.00	0.32	897.04	0.55	897.11	1.03	897.16	1.40	893.14	1.03	891.59	0.81	897.05	0.64
28	892.15	0.33	896.82	0.62	897.15	1.36	897.07	0.74	897.10	0.96	897.01	0.40	897.03	0.49	897.10	0.99	897.13	1.15	892.98	0.97	891.76	0.74	897.04	0.60
29	892.04	0.33			897.19	1.87	897.08	0.87	897.08	0.83	897.03	0.51	897.02	0.47	897.09	0.86	897.10	0.97	892.60	0.96	894.05	2.18	897.05	0.65
30	892.32	0.34			898.13	15.25	897.38	3.61	897.07	0.76	897.00	0.35	897.02	0.47	897.15	1.40	897.09	0.91	892.27	0.68	893.64	2.18	897.05	0.65
31	892.95	0.33			897.36	3.35			897.06	0.72			897.03	0.54	897.12	1.11			892.19	1.12			897.04	0.58

2015 (H27)

片桐ダム 発電使用可能流量

日	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s	貯水位 m	発電使用 可能流量 m ³ /s
1	897.04	0.57	897.03	0.47	897.05	0.64	897.18	1.62	897.15	1.31	897.05	0.63	897.77	10.14	897.10	0.93	897.34	3.27	897.21	2.16	892.19	0.56	891.57	0.71
2	897.03	0.52	897.02	0.44	897.08	0.84	897.23	2.02	897.14	1.25	897.04	0.59	897.32	3.04	897.09	0.86	897.46	4.63	897.91	12.16	892.25	0.78	892.23	0.39
3	897.02	0.46	897.02	0.44	897.05	0.64	897.47	5.10	897.14	1.24	897.14	1.29	897.23	2.05	897.08	0.81	897.32	2.93	897.26	2.32	892.14	0.78	893.59	0.42
4	897.02	0.44	897.02	0.44	897.09	0.85	897.55	5.76	897.14	1.28	897.07	0.79	897.19	1.69	897.08	0.80	897.31	2.85	897.17	1.55	891.87	0.56	894.84	0.43
5	897.02	0.44	897.02	0.44	897.07	0.78	897.55	5.56	897.16	1.38	897.10	1.00	897.17	1.52	897.07	0.75	897.20	1.79	897.14	1.26	892.06	0.60	895.50	0.43
6	897.05	0.62	897.01	0.40	897.05	0.65	897.49	4.84	897.12	1.10	897.36	3.54	897.16	1.41	897.07	0.72	897.28	2.52	897.12	1.10	891.69	0.71	896.04	0.43
7	897.05	0.62	897.01	0.39	897.05	0.62	897.68	7.50	897.11	1.01	897.12	1.13	897.14	1.28	897.06	0.68	897.46	4.60	897.10	0.98	891.48	0.52	896.49	0.44
8	897.03	0.50	897.02	0.41	897.05	0.63	897.36	3.37	897.10	0.95	897.09	0.87	897.14	1.23	897.06	0.68	897.34	3.10	897.09	0.91	892.34	2.36	896.90	0.40
9	897.03	0.49	897.01	0.40	897.06	0.69	897.25	2.24	897.10	0.95	897.30	2.87	897.17	1.49	897.05	0.64	897.32	2.99	897.09	0.85	895.87	4.60	897.04	0.57
10	897.02	0.45	897.01	0.39	897.08	0.81	897.20	1.79	897.09	0.86	897.16	1.40	897.35	3.34	897.05	0.62	897.22	2.03	897.08	0.81	893.35	3.19	897.04	0.58
11	897.03	0.47	897.01	0.39	897.05	0.63	897.19	1.67	897.08	0.78	897.11	1.04	897.19	1.67	897.05	0.62	897.18	1.63	897.19	1.72	891.74	1.45	897.52	5.63
12	897.02	0.44	897.01	0.39	897.04	0.57	897.17	1.54	897.14	1.25	897.10	0.97	897.15	1.32	897.05	0.62	897.16	1.41	897.11	1.02	891.18	1.07	897.23	2.08
13	897.02	0.44	897.01	0.38	897.03	0.52	897.20	1.71	897.27	2.55	897.09	0.86	897.13	1.14	897.07	0.74	897.14	1.26	897.08	0.83	891.29	0.85	897.15	1.33
14	897.01	0.41	897.00	0.35	897.03	0.50	897.46	4.42	897.12	1.11	897.08	0.80	897.11	1.00	897.08	0.80	897.12	1.14	897.07	0.78	891.04	1.42	897.12	1.09
15	897.03	0.50	897.00	0.35	897.03	0.49	897.52	5.36	897.10	0.98	897.06	0.71	897.10	0.92	897.04	0.59	897.11	1.06	897.07	0.75	891.80	3.04	897.10	0.95
16	897.03	0.49	897.00	0.34	897.03	0.52	897.31	2.78	897.11	1.00	897.06	0.68	897.16	1.39	897.04	0.56	897.10	0.98	897.06	0.71	891.67	1.52	897.11	1.04
17	897.02	0.44	897.01	0.36	897.07	0.74	897.25	2.18	897.09	0.88	897.06	0.68	897.31	2.87	897.34	3.80	897.10	0.97	897.06	0.68	891.63	1.21	897.09	0.89
18	897.01	0.39	897.00	0.34	897.11	1.01	897.20	1.78	897.08	0.80	897.06	0.68	897.77	9.11	896.90	2.30	897.16	1.43	897.06	0.68	891.64	2.24	897.08	0.82
19	897.01	0.39	897.00	0.34	897.91	11.04	897.18	1.56	897.42	4.22	897.05	0.63	897.35	3.28	895.64	1.82	897.12	1.10	896.93	0.98	893.68	4.13	897.07	0.77
20	897.01	0.39	897.00	0.34	897.41	3.95	897.66	8.42	897.17	1.49	897.05	0.60	897.24	2.12	894.70	1.24	897.09	0.91	896.47	1.09	891.40	2.30	897.06	0.72
21	897.01	0.98	897.00	0.34	897.26	2.30	897.71	8.47	897.15	1.33	897.09	0.91	897.19	1.67	894.46	0.76	897.08	0.85	895.94	1.18	891.01	1.36	897.07	0.73
22	897.06	0.68	897.02	0.41	897.19	1.65	897.36	3.35	897.11	1.01	897.07	0.77	897.18	1.53	894.34	0.74	897.08	0.82	895.22	1.25	891.07	1.08	897.06	0.71
23	897.07	0.73	897.23	1.97	897.15	1.35	897.27	2.46	897.09	0.91	897.06	0.71	897.46	4.49	894.16	0.73	897.07	0.76	894.43	1.22	891.36	0.98	897.09	0.86
24	897.04	0.54	897.10	0.96	897.12	1.08	897.23	2.03	897.08	0.84	897.08	0.83	897.27	2.45	893.94	0.73	897.07	0.76	893.57	1.20	891.41	1.03	897.18	1.60
25	897.03	0.50	897.05	0.64	897.10	0.93	897.21	1.82	897.08	0.81	897.06	0.68	897.20	1.77	893.71	0.70	897.20	1.77	892.69	0.95	891.04	1.13	897.10	0.99
26	897.03	0.50	897.04	0.57	897.08	0.84	897.19	1.64	897.07	0.77	897.09	0.91	897.17	1.49	894.10	0.70	897.15	1.36	892.16	0.82	890.92	1.45	897.08	0.79
27	897.08	0.83	897.05	0.64	897.08	0.81	897.17	1.53	897.07	0.72	897.30	2.90	897.15	1.30	895.04	0.73	897.10	0.97	891.69	0.69	891.00	0.91	897.06	0.72
28	897.06	0.69	897.04	0.54	897.08	0.78	897.17	1.52	897.06	0.68	897.12	1.13	897.13	1.21	895.12	0.74	897.08	0.84	891.84	0.70	891.36	0.84	897.06	0.68
29	897.04	0.56			897.07	0.76	897.17	1.48	897.06	0.68	897.09	0.86	897.12	1.13	895.54	0.75	897.07	0.78	891.95	0.56	891.54	0.85	897.05	0.63
30	897.05	0.59			897.08	0.84	897.16	1.39	897.06	0.65	897.07	0.77	897.11	1.05	897.27	4.75	897.06	0.70	892.07	0.56	891.58	0.85	897.05	0.62
31	897.03	0.53			897.11	0.99			897.05	0.62			897.10	0.99	897.30	2.79			892.15	0.56			897.04	0.59