

2006 (H18)

箕輪ダム 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	840.74	0.11	838.80	0.11	840.40	0.11	845.27	0.11	846.62	0.38	845.87	0.33	845.66	0.32	847.04	1.54	846.77	0.51	846.71	0.37	846.71	0.37	846.71	0.36
2	840.68	0.11	838.82	0.11	841.12	0.11	845.44	0.11	846.60	0.49	845.81	0.31	845.66	0.34	847.00	1.39	846.76	0.52	846.86	0.83	846.71	0.36	846.70	0.35
3	840.62	0.11	838.78	0.11	841.52	0.11	845.66	0.11	846.54	0.46	845.74	0.33	845.65	0.34	846.96	1.20	846.74	0.46	846.88	0.91	846.70	0.35	846.70	0.34
4	840.56	0.11	838.73	0.11	841.76	0.11	845.81	0.11	846.47	0.40	845.68	0.32	845.59	0.33	846.93	1.08	846.73	0.42	846.83	0.71	846.70	0.34	846.69	0.33
5	840.50	0.11	838.67	0.11	841.93	0.11	846.02	0.11	846.40	0.41	845.61	0.32	845.56	0.33	846.90	0.98	846.71	0.38	846.81	0.64	846.69	0.33	846.69	0.32
6	840.41	0.11	838.63	0.11	842.08	0.11	846.25	0.11	846.32	0.41	845.55	0.32	845.53	0.33	846.88	0.90	846.74	0.43	847.02	1.42	846.68	0.30	846.68	0.31
7	840.33	0.11	838.59	0.11	842.20	0.11	846.44	0.11	846.27	0.40	845.50	0.33	845.47	0.33	846.86	0.84	846.76	0.51	847.11	1.88	846.69	0.31	846.67	0.27
8	840.24	0.11	838.54	0.11	842.30	0.11	846.60	0.12	846.20	0.43	845.44	0.32	845.40	0.33	846.84	0.75	846.74	0.45	847.02	1.49	846.68	0.30	846.67	0.26
9	840.15	0.11	838.49	0.11	842.37	0.11	846.67	0.28	846.12	0.42	845.42	0.32	845.39	0.33	846.83	0.73	846.73	0.41	846.94	1.15	846.67	0.26	846.69	0.31
10	840.07	0.11	838.43	0.11	842.44	0.11	846.70	0.33	846.03	0.41	845.37	0.32	845.45	0.33	846.81	0.67	846.71	0.38	846.88	0.93	846.66	0.23	846.70	0.35
11	839.99	0.11	838.38	0.11	842.52	0.11	846.75	0.46	845.95	0.39	845.30	0.32	845.46	0.34	846.80	0.62	846.71	0.36	846.86	0.81	846.67	0.27	846.69	0.31
12	839.90	0.11	838.33	0.11	842.65	0.11	846.84	0.76	845.86	0.42	845.23	0.31	845.43	0.33	846.89	0.92	846.71	0.35	846.83	0.74	846.68	0.30	846.67	0.27
13	839.82	0.11	838.27	0.11	842.77	0.11	846.85	0.80	845.83	0.40	845.15	0.32	845.40	0.33	846.96	1.23	846.88	0.89	846.80	0.64	846.67	0.27	846.67	0.26
14	839.82	0.11	838.21	0.11	842.85	0.11	846.84	0.76	845.80	0.42	845.06	0.32	845.35	0.34	847.05	1.59	847.14	1.99	846.78	0.57	846.65	0.20	846.68	0.29
15	839.84	0.11	838.18	0.11	842.92	0.11	846.81	0.68	845.74	0.39	845.05	0.25	845.30	0.33	846.94	1.13	847.07	1.71	846.77	0.53	846.66	0.24	846.70	0.35
16	839.79	0.11	838.35	0.11	843.06	0.11	846.80	0.64	845.68	0.38	845.56	0.25	845.40	0.31	846.87	0.89	846.96	1.22	846.75	0.49	846.65	0.22	846.71	0.37
17	839.74	0.11	838.60	0.11	843.35	0.11	846.78	0.58	845.62	0.38	845.78	0.25	847.36	3.82	846.88	0.88	846.90	0.97	846.74	0.45	846.65	0.22	846.71	0.36
18	839.68	0.11	838.69	0.11	843.56	0.11	846.75	0.46	845.59	0.34	845.93	0.25	849.08	16.01	846.89	0.94	846.85	0.82	846.74	0.45	846.65	0.22	846.71	0.37
19	839.62	0.11	838.73	0.11	843.75	0.11	846.73	0.45	845.57	0.34	846.02	0.27	850.78	29.32	846.85	0.80	846.82	0.70	846.73	0.41	846.69	0.29	846.69	0.33
20	839.55	0.11	838.78	0.11	843.90	0.11	846.76	0.49	845.74	0.36	846.05	0.33	848.62	13.10	846.82	0.70	846.79	0.59	846.72	0.38	846.85	0.82	846.69	0.32
21	839.49	0.11	838.83	0.11	844.02	0.11	846.77	0.54	845.90	0.36	846.06	0.33	848.19	9.04	846.82	0.70	846.77	0.55	846.71	0.37	846.84	0.78	846.68	0.28
22	839.42	0.11	838.88	0.11	844.14	0.11	846.75	0.49	845.98	0.36	846.06	0.32	847.87	6.59	846.86	0.80	846.76	0.50	846.70	0.35	846.80	0.64	846.67	0.26
23	839.34	0.11	838.92	0.11	844.31	0.11	846.74	0.45	846.03	0.33	846.06	0.33	847.60	4.64	846.84	0.77	846.75	0.49	846.73	0.42	846.77	0.54	846.67	0.28
24	839.26	0.11	838.95	0.11	844.46	0.11	846.73	0.43	846.07	0.36	846.04	0.33	847.48	3.86	846.82	0.72	846.74	0.44	846.87	0.88	846.75	0.50	846.66	0.25
25	839.17	0.11	838.97	0.11	844.57	0.11	846.71	0.35	846.08	0.35	845.99	0.32	847.66	5.02	846.81	0.63	846.72	0.41	846.86	0.84	846.74	0.44	846.66	0.24
26	839.09	0.11	839.31	0.11	844.68	0.11	846.69	0.32	846.08	0.35	845.96	0.33	847.58	4.55	846.82	0.68	846.72	0.40	846.82	0.69	846.72	0.40	846.70	0.33
27	839.02	0.11	839.74	0.11	844.79	0.11	846.68	0.29	846.06	0.35	845.91	0.34	847.41	3.50	846.83	0.72	846.73	0.43	846.79	0.58	846.73	0.42	846.83	0.72
28	838.95	0.11	839.95	0.11	844.90	0.11	846.67	0.25	846.06	0.35	845.85	0.33	847.29	2.78	846.82	0.69	846.71	0.39	846.77	0.55	846.74	0.45	846.83	0.72
29	838.88	0.11			845.03	0.11	846.66	0.24	846.03	0.36	845.77	0.33	847.20	2.31	846.80	0.62	846.70	0.33	846.75	0.49	846.73	0.44	846.80	0.64
30	838.83	0.11			845.12	0.11	846.65	0.23	845.98	0.34	845.70	0.32	847.13	1.97	846.78	0.58	846.69	0.32	846.74	0.44	846.72	0.40	846.77	0.55
31	838.78	0.11			845.21	0.11			845.92	0.35			847.07	1.68	846.76	0.53			846.73	0.42			846.75	0.48

2007 (H19)

箕輪ダム 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	846.74	0.43	846.61	0.14	846.66	0.25	846.79	0.61	846.36	0.32	846.63	0.22	846.67	0.30	846.89	0.96	846.37	0.29	846.71	0.37	846.38	0.51	846.57	0.11
2	846.73	0.42	846.61	0.15	846.65	0.21	846.79	0.59	846.31	0.46	846.65	0.11	846.69	0.32	846.85	0.79	846.33	0.26	846.69	0.33	846.73	0.42	846.57	0.11
3	846.73	0.42	846.60	0.11	846.64	0.19	846.78	0.57	846.62	0.48	846.65	0.26	846.70	0.35	846.82	0.70	846.29	0.30	846.66	0.24	846.71	0.38	846.58	0.11
4	846.71	0.37	846.60	0.12	846.64	0.21	846.76	0.53	846.09	0.49	846.65	0.23	846.75	0.47	846.81	0.65	846.24	0.26	846.65	0.22	846.70	0.34	846.58	0.11
5	846.71	0.37	846.60	0.12	846.67	0.26	846.75	0.48	845.98	0.48	846.65	0.22	846.88	0.93	846.79	0.60	846.19	0.24	846.65	0.22	846.68	0.29	846.57	0.11
6	846.72	0.39	846.60	0.12	846.71	0.38	846.73	0.42	845.92	0.47	846.65	0.23	846.88	0.93	846.76	0.52	846.25	0.18	846.65	0.22	846.69	0.32	846.56	0.11
7	846.73	0.42	846.59	0.11	846.71	0.37	846.72	0.39	845.89	0.44	846.67	0.27	846.63	0.73	846.75	0.47	846.53	0.33	846.63	0.19	846.68	0.30	846.55	0.11
8	846.71	0.39	846.59	0.11	846.70	0.33	846.72	0.40	845.81	0.41	846.67	0.24	846.79	0.59	846.74	0.44	846.57	0.34	846.67	0.26	846.66	0.25	846.55	0.11
9	846.69	0.33	846.59	0.11	846.69	0.33	846.71	0.38	845.74	0.43	846.71	0.35	846.75	0.46	846.73	0.41	846.56	0.33	846.69	0.32	846.65	0.23	846.55	0.11
10	846.68	0.29	846.61	0.15	846.67	0.27	846.69	0.33	845.68	0.37	846.72	0.40	846.75	0.47	846.72	0.40	846.56	0.26	846.68	0.31	846.65	0.21	846.55	0.11
11	846.67	0.27	846.62	0.16	846.68	0.31	846.69	0.32	845.63	0.37	846.71	0.37	846.83	0.73	846.70	0.35	846.59	0.28	846.66	0.23	846.67	0.27	846.55	0.11
12	846.66	0.24	846.62	0.17	846.67	0.29	846.68	0.29	845.56	0.37	846.68	0.29	846.68	0.86	846.69	0.32	846.87	0.86	846.65	0.21	846.67	0.27	846.55	0.11
13	846.65	0.22	846.61	0.14	846.65	0.23	846.67	0.27	845.48	0.37	846.66	0.25	846.87	0.87	846.69	0.31	846.86	0.84	846.64	0.20	846.66	0.24	846.57	0.11
14	846.65	0.22	846.72	0.40	846.65	0.23	846.67	0.27	845.40	0.36	846.65	0.21	847.24	2.60	846.68	0.29	846.79	0.60	846.63	0.17	846.65	0.21	846.58	0.11
15	846.65	0.22	846.84	0.77	846.65	0.15	846.67	0.28	845.32	0.38	846.65	0.21	847.94	7.02	846.67	0.28	846.74	0.46	846.62	0.19	846.63	0.17	846.58	0.11
16	846.64	0.21	846.80	0.65	846.63	0.17	846.67	0.26	845.24	0.36	846.64	0.21	847.56	4.44	846.66	0.26	846.71	0.37	846.61	0.13	846.63	0.18	846.58	0.11
17	846.66	0.22	846.76	0.52	846.63	0.18	846.67	0.27	845.20	0.37	846.63	0.18	847.51	4.07	846.66	0.24	846.69	0.35	846.61	0.13	846.63	0.17	846.57	0.11
18	846.66	0.24	846.76	0.51	846.63	0.18	846.66	0.25	845.15	0.38	846.61	0.22	847.75	5.64	846.65	0.22	846.68	0.29	846.60	0.13	846.63	0.19	846.57	0.11
19	846.65	0.22	846.73	0.42	846.62	0.16	846.66	0.23	845.21	0.36	846.58	0.32	847.47	3.84	846.65	0.21	846.66	0.23	846.63	0.17	846.63	0.17	846.57	0.11
20	846.65	0.22	846.71	0.38	846.61	0.14	846.65	0.22	845.22	0.38	846.52	0.28	847.28	2.71	846.65	0.23	846.64	0.20	846.67	0.26	846.62	0.16	846.56	0.11
21	846.65	0.22	846.70	0.33	846.61	0.14	846.65	0.21	845.20	0.38	846.46	0.26	847.16	2.13	846.64	0.19	846.63	0.18	846.65	0.21	846.61	0.14	846.55	0.11
22	846.64	0.20	846.68	0.29	846.60	0.12	846.65	0.21	845.17	0.26	846.48	0.24	847.08	1.75	846.64	0.34	846.62	0.17	846.63	0.16	846.60	0.13	846.55	0.11
23	846.64	0.21	846.68	0.29	846.60	0.12	846.65	0.24	845.15	0.29	846.53	0.25	847.01	1.42	846.71	0.38	846.61	0.12	846.61	0.16	846.60	0.12	846.57	0.11
24	846.63	0.18	846.69	0.33	846.63	0.16	846.64	0.19	845.11	0.31	846.58	0.31	846.69	1.22	846.67	0.41	846.61	0.15	846.60	0.11	846.60	0.11	846.58	0.11
25	846.62	0.15	846.68	0.31	846.84	0.77	846.64	0.19	845.36	0.28	846.65	0.36	846.92	1.05	846.62	0.35	846.61	0.14	846.60	0.11	846.60	0.12	846.58	0.11
26	846.62	0.16	846.68	0.29	846.88	0.91	846.64	0.20	845.93	0.32	846.66	0.28	846.90	0.99	846.57	0.36	846.61	0.14	846.61	0.14	846.59	0.11	846.57	0.11
27	846.62	0.15	846.66	0.25	846.84	0.75	846.62	0.38	846.22	0.30	846.66	0.29	846.87	0.88	846.52	0.32	846.59	0.11	846.94	1.19	846.58	0.11	846.57	0.11
28	846.62	0.16	846.66	0.24	846.80	0.64	846.56	0.39	846.38	0.30	846.65	0.25	846.85	0.78	846.47	0.31	846.58	0.11	847.09	1.79	846.58	0.11	846.56	0.11
29	846.62	0.16			846.77	0.53	846.50	0.35	846.48	0.31	846.67	0.28	846.84	0.75	846.42	0.32	846.58	0.11	846.95	1.17	846.58	0.11	846.61	0.15
30	846.62	0.16			846.78	0.57	846.43	0.35	846.55	0.32	846.69	0.36	846.95	1.17	846.40	0.29	846.67	0.27	846.86	0.84	846.58	0.11	846.64	0.20
31	846.61	0.14			846.78	0.56			846.60	0.36			846.96	1.21	846.39	0.29			846.80	0.66			846.64	0.19

2008 (H20)

箕輪ダム 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	846.63	0.17	846.55	0.11	846.43	0.11	846.77	0.54	846.74	0.44	846.83	0.73	847.12	1.93	846.72	0.40	846.58	0.32	846.73	0.43	846.59	0.11	846.56	0.11
2	846.63	0.18	846.55	0.11	846.43	0.11	846.75	0.49	846.73	0.41	846.62	0.68	847.04	1.57	846.71	0.37	846.61	0.31	846.74	0.46	846.59	0.11	846.56	0.11
3	846.62	0.16	846.56	0.11	846.43	0.11	846.74	0.46	846.73	0.43	846.95	1.16	847.01	1.40	846.70	0.35	846.61	0.29	846.74	0.40	846.59	0.11	846.55	0.11
4	846.61	0.13	846.56	0.11	846.43	0.11	846.73	0.41	846.72	0.41	847.00	1.38	847.04	1.57	846.70	0.34	846.61	0.28	846.72	0.32	846.59	0.11	846.53	0.11
5	846.61	0.13	846.56	0.11	846.43	0.11	846.72	0.39	846.72	0.37	846.97	1.25	846.99	1.34	846.71	0.37	846.61	0.28	846.71	0.44	846.59	0.11	846.59	0.11
6	846.60	0.12	846.55	0.11	846.43	0.11	846.72	0.41	846.72	0.42	846.93	1.10	846.99	1.34	846.71	0.36	846.65	0.38	846.74	0.47	846.57	0.11	846.65	0.22
7	846.60	0.11	846.54	0.11	846.42	0.11	846.72	0.39	846.70	0.36	846.88	0.90	847.03	1.49	846.71	0.38	846.72	0.53	846.73	0.35	846.57	0.11	846.64	0.22
8	846.59	0.11	846.53	0.11	846.42	0.11	846.78	0.56	846.69	0.31	846.85	0.80	847.02	1.43	846.69	0.32	846.71	0.38	846.72	0.36	846.57	0.11	846.62	0.17
9	846.58	0.11	846.53	0.11	846.41	0.11	846.79	0.59	846.69	0.32	846.83	0.74	847.12	1.92	846.68	0.25	846.69	0.31	846.70	0.28	846.57	0.11	846.61	0.14
10	846.57	0.11	846.53	0.11	846.45	0.11	846.88	0.91	846.72	0.38	846.81	0.67	847.29	2.78	846.67	0.26	846.67	0.25	846.69	0.28	846.57	0.11	846.62	0.17
11	846.58	0.11	846.53	0.11	846.49	0.11	847.07	1.66	846.76	0.52	846.78	0.57	847.21	2.34	846.66	0.25	846.65	0.23	846.68	0.28	846.56	0.11	846.61	0.14
12	846.71	0.35	846.55	0.11	846.54	0.11	847.07	1.69	846.74	0.46	846.79	0.60	847.11	1.86	846.64	0.41	846.64	0.20	846.67	0.25	846.56	0.11	846.60	0.11
13	846.73	0.44	846.55	0.11	846.61	0.13	847.01	1.44	846.73	0.41	846.77	0.55	847.03	1.51	846.60	0.38	846.63	0.16	846.66	0.19	846.55	0.11	846.59	0.11
14	846.72	0.41	846.53	0.11	846.72	0.39	847.00	1.36	846.77	0.52	846.75	0.48	846.98	1.30	846.56	0.33	846.63	0.19	846.66	0.25	846.55	0.11	846.59	0.11
15	846.70	0.35	846.52	0.11	846.83	0.73	846.96	1.21	846.76	0.53	846.74	0.45	846.99	1.31	846.52	0.41	846.62	0.16	846.66	0.25	846.54	0.11	846.59	0.11
16	846.68	0.29	846.51	0.11	846.85	0.79	846.91	1.04	846.74	0.46	846.73	0.43	847.01	1.44	846.45	0.41	846.62	0.16	846.65	0.14	846.54	0.11	846.58	0.11
17	846.66	0.24	846.51	0.11	846.82	0.71	846.92	1.05	846.73	0.41	846.71	0.39	846.96	1.21	846.38	0.40	846.62	0.16	846.64	0.15	846.54	0.11	846.57	0.11
18	846.65	0.21	846.49	0.11	846.79	0.61	847.07	1.68	846.72	0.41	846.70	0.33	846.92	1.05	846.32	0.36	846.62	0.15	846.63	0.15	846.54	0.11	846.56	0.11
19	846.63	0.18	846.48	0.11	846.79	0.58	847.08	1.73	846.71	0.36	846.70	0.34	846.89	0.94	846.27	0.35	846.63	0.18	846.62	0.15	846.52	0.11	846.55	0.11
20	846.62	0.16	846.46	0.11	846.87	0.85	847.03	1.52	846.79	0.58	846.71	0.38	846.86	0.84	846.22	0.37	846.66	0.24	846.62	0.16	846.51	0.11	846.54	0.11
21	846.62	0.16	846.45	0.11	846.89	0.94	846.97	1.24	846.78	0.58	846.80	0.65	846.84	0.76	846.15	0.35	846.70	0.35	846.61	0.12	846.49	0.11	846.54	0.11
22	846.62	0.16	846.43	0.11	846.89	0.92	846.92	1.06	846.75	0.49	847.35	3.18	846.82	0.69	846.08	0.36	846.78	0.56	846.60	0.11	846.49	0.11	846.56	0.11
23	846.62	0.15	846.42	0.11	846.87	0.86	846.88	0.92	846.73	0.42	847.71	5.39	846.80	0.63	846.02	0.35	846.77	0.53	846.60	0.12	846.47	0.11	846.56	0.11
24	846.61	0.15	846.41	0.11	846.88	0.88	846.87	0.86	846.75	0.47	847.47	3.86	846.78	0.56	846.06	0.36	846.72	0.40	846.65	0.22	846.47	0.11	846.56	0.11
25	846.60	0.12	846.40	0.11	846.88	0.91	846.85	0.82	846.95	1.16	847.25	2.58	846.77	0.55	846.03	0.36	846.70	0.32	846.66	0.22	846.48	0.11	846.55	0.11
26	846.59	0.11	846.41	0.11	846.86	0.82	846.82	0.70	846.95	1.16	847.12	1.91	846.76	0.50	845.98	0.34	846.74	0.44	846.65	0.22	846.48	0.11	846.54	0.11
27	846.58	0.11	846.43	0.11	846.83	0.73	846.81	0.67	846.88	0.94	847.03	1.52	846.75	0.48	845.92	0.35	846.73	0.42	846.64	0.22	846.48	0.11	846.52	0.11
28	846.57	0.11	846.43	0.11	846.81	0.66	846.79	0.59	846.84	0.74	846.97	1.24	846.81	0.65	845.90	0.33	846.70	0.35	846.63	0.18	846.53	0.11	846.50	0.11
29	846.57	0.11	846.43	0.11	846.78	0.58	846.77	0.55	846.86	0.81	847.10	1.81	846.79	0.60	845.94	0.32	846.70	0.35	846.61	0.14	846.56	0.11	846.49	0.11
30	846.57	0.11			846.77	0.55	846.76	0.51	846.82	0.71	847.18	2.21	846.75	0.50	846.33	0.31	846.71	0.38	846.60	0.11	846.56	0.11	846.47	0.11
31	846.56	0.11			846.78	0.59			846.83	0.71			846.73	0.43	846.51	0.36			846.59	0.11			846.45	0.11

2009 (H21)

箕輪ダム 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	846.63	0.11	845.77	0.11	846.72	0.39	846.76	0.51	846.80	0.62	846.57	0.34	846.45	0.29	846.94	1.12	846.68	0.32	846.74	0.45	846.68	0.30	846.75	0.48
2	846.41	0.11	845.78	0.11	846.71	0.39	846.75	0.48	846.77	0.53	846.52	0.32	846.66	0.24	846.97	1.25	846.68	0.29	846.77	0.53	846.73	0.43	846.74	0.45
3	846.39	0.11	845.78	0.11	846.70	0.33	846.73	0.44	846.76	0.49	846.47	0.32	846.73	0.42	846.99	1.34	846.71	0.36	846.80	0.64	846.72	0.41	846.73	0.41
4	846.37	0.11	845.78	0.11	846.69	0.33	846.72	0.39	846.75	0.48	846.42	0.34	846.74	0.44	846.97	1.22	846.71	0.35	846.75	0.50	846.70	0.35	846.73	0.42
5	846.35	0.11	845.77	0.11	846.67	0.29	846.72	0.40	846.73	0.59	846.39	0.28	846.73	0.42	846.91	1.04	846.69	0.32	846.72	0.38	846.69	0.32	846.75	0.47
6	846.33	0.11	845.75	0.11	846.84	0.76	846.71	0.38	846.76	0.57	846.37	0.28	846.76	0.51	846.87	0.87	846.68	0.28	846.70	0.36	846.68	0.29	846.76	0.52
7	846.30	0.11	845.73	0.11	846.94	1.14	846.70	0.33	846.83	0.75	846.33	0.30	846.78	0.58	846.86	0.81	846.66	0.25	846.76	0.54	846.67	0.27	846.76	0.51
8	846.27	0.11	845.71	0.11	846.91	1.01	846.69	0.32	846.86	0.83	846.28	0.27	846.78	0.55	847.66	5.72	846.65	0.22	847.40	3.36	846.67	0.26	846.76	0.51
9	846.25	0.11	845.69	0.11	846.86	0.83	846.68	0.29	846.85	0.81	846.23	0.29	846.77	0.54	847.92	7.11	846.65	0.22	847.19	2.31	846.66	0.24	846.75	0.47
10	846.24	0.11	845.66	0.11	846.82	0.71	846.67	0.28	846.82	0.70	846.17	0.32	846.78	0.56	847.47	3.88	846.64	0.20	846.99	1.34	846.66	0.25	846.74	0.44
11	846.21	0.11	845.63	0.11	846.79	0.60	846.66	0.25	846.79	0.60	846.16	0.33	846.78	0.58	847.27	2.66	846.63	0.18	846.88	0.93	846.95	1.16	846.78	0.56
12	846.19	0.11	845.61	0.11	846.76	0.51	846.66	0.25	846.77	0.55	846.11	0.34	846.76	0.51	847.13	1.97	846.69	0.31	846.82	0.71	846.99	1.34	846.80	0.63
13	846.17	0.11	845.59	0.11	846.77	0.53	846.65	0.22	846.76	0.50	846.04	0.32	846.74	0.45	847.04	1.53	846.70	0.36	846.78	0.58	846.93	1.08	846.80	0.64
14	846.13	0.11	845.67	0.11	847.11	1.83	846.70	0.33	846.74	0.46	845.96	0.34	846.72	0.40	846.97	1.24	846.80	0.28	846.75	0.49	847.09	1.74	846.79	0.62
15	846.08	0.11	845.70	0.11	847.11	1.88	846.79	0.59	846.73	0.41	845.88	0.33	846.70	0.35	846.95	1.18	846.66	0.24	846.73	0.41	847.11	1.84	846.78	0.56
16	846.04	0.11	845.71	0.11	847.01	1.42	846.78	0.58	846.73	0.41	845.83	0.33	846.68	0.29	846.93	1.09	846.65	0.22	846.71	0.37	847.02	1.47	846.77	0.55
17	846.00	0.11	845.70	0.11	846.94	1.13	846.78	0.55	846.75	0.50	845.78	0.34	846.78	0.54	846.87	0.87	846.63	0.19	846.70	0.34	846.97	1.27	846.76	0.51
18	845.96	0.11	845.68	0.11	846.88	0.90	846.76	0.51	846.75	0.48	845.71	0.32	846.77	0.55	846.83	0.75	846.63	0.17	846.70	0.35	846.93	1.10	846.74	0.45
19	845.96	0.11	845.67	0.11	846.84	0.77	846.73	0.44	846.72	0.39	845.63	0.34	846.76	0.50	846.81	0.67	846.62	0.16	846.68	0.30	846.89	0.93	846.74	0.44
20	845.93	0.11	845.72	0.11	846.87	0.86	846.72	0.39	846.70	0.35	845.54	0.33	846.73	0.44	846.79	0.62	846.62	0.16	846.67	0.26	846.86	0.83	846.73	0.44
21	845.89	0.11	845.74	0.11	846.87	0.86	846.74	0.44	846.69	0.31	845.53	0.33	846.75	0.46	846.78	0.56	846.61	0.14	846.67	0.26	846.83	0.75	846.72	0.40
22	845.87	0.11	845.75	0.11	846.93	1.08	846.76	0.54	846.68	0.27	845.62	0.29	846.78	0.58	846.78	0.56	846.61	0.13	846.66	0.25	846.82	0.69	846.71	0.36
23	845.85	0.11	845.92	0.11	847.07	1.72	846.74	0.45	846.68	0.30	846.05	0.28	846.77	0.55	846.76	0.52	846.61	0.14	846.65	0.21	846.81	0.67	846.71	0.38
24	845.84	0.11	846.09	0.11	847.04	1.55	846.73	0.41	846.68	0.29	846.23	0.28	846.75	0.49	846.74	0.46	846.61	0.16	846.64	0.19	846.79	0.62	846.71	0.36
25	845.81	0.11	846.31	0.11	846.98	1.29	846.84	0.75	846.68	0.30	846.30	0.29	846.76	0.49	846.73	0.42	846.60	0.11	846.64	0.20	846.80	0.63	846.70	0.33
26	845.77	0.11	846.56	0.11	846.92	1.07	846.94	1.15	846.67	0.27	846.32	0.28	846.77	0.53	846.71	0.37	846.59	0.11	846.70	0.34	846.78	0.59	846.70	0.33
27	845.73	0.11	846.70	0.32	846.88	0.90	846.94	1.15	846.64	0.35	846.32	0.27	846.79	0.59	846.71	0.37	846.59	0.11	846.73	0.44	846.77	0.53	846.70	0.35
28	845.69	0.11	846.72	0.41	846.85	0.81	846.90	0.98	846.59	0.34	846.32	0.28	846.80	0.61	846.71	0.37	846.59	0.11	846.70	0.35	846.76	0.52	846.69	0.30
29	845.65	0.11			846.82	0.67	846.86	0.85	846.58	0.33	846.33	0.29	846.88	0.89	846.70	0.34	846.65	0.22	846.68	0.29	846.75	0.48	846.69	0.33
30	845.62	0.11			846.79	0.61	846.83	0.72	846.56	0.30	846.38	0.28	846.90	0.98	846.69	0.32	846.75	0.49	846.67	0.27	846.75	0.48	846.68	0.28
31	845.72	0.11			846.77	0.55			846.57	0.33			846.90	0.98	846.69	0.31			846.65	0.22			846.68	0.29

2010 (H22)

箕輪ダム 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	846.67	0.26	846.59	0.11	846.97	1.27	846.94	1.11	846.84	0.76	846.88	0.91	846.82	0.70	846.81	0.67	846.64	0.19	846.87	0.87	847.14	1.99	846.67	0.26
2	846.67	0.27	846.60	0.13	846.98	1.29	847.11	1.84	846.82	0.71	846.85	0.82	846.83	0.71	846.80	0.62	846.63	0.18	846.82	0.69	847.08	1.73	846.67	0.25
3	846.67	0.27	846.59	0.11	846.96	1.22	847.14	2.01	846.81	0.66	846.84	0.77	846.83	0.71	846.78	0.59	846.63	0.18	846.79	0.60	846.97	1.28	846.73	0.41
4	846.67	0.28	846.58	0.11	846.94	1.13	847.07	1.69	846.80	0.63	846.82	0.69	846.88	0.91	846.77	0.53	846.62	0.16	846.78	0.57	846.89	0.97	846.74	0.46
5	846.67	0.27	846.57	0.11	847.00	1.39	847.02	1.47	846.79	0.60	846.81	0.67	846.87	0.90	846.76	0.51	846.62	0.15	846.76	0.52	846.85	0.79	846.73	0.41
6	846.66	0.25	846.56	0.11	847.05	1.60	846.98	1.29	846.76	0.52	846.79	0.55	846.85	0.78	846.76	0.52	846.62	0.16	846.74	0.45	846.81	0.68	846.71	0.38
7	846.66	0.24	846.56	0.11	847.09	1.76	846.95	1.16	846.80	0.59	846.77	0.50	846.83	0.72	846.76	0.51	846.62	0.14	846.72	0.38	846.79	0.60	846.70	0.33
8	846.65	0.22	846.55	0.11	847.05	1.63	846.92	1.07	846.80	0.65	846.76	0.51	846.81	0.66	846.75	0.49	846.70	0.32	846.71	0.36	846.77	0.55	846.70	0.34
9	846.64	0.19	846.58	0.11	847.01	1.42	846.89	0.94	846.78	0.57	846.76	0.50	846.81	0.65	846.75	0.48	846.69	0.33	846.74	0.44	846.75	0.49	846.70	0.34
10	846.64	0.20	846.62	0.15	846.97	1.25	846.87	0.85	846.77	0.54	846.75	0.45	846.81	0.66	846.79	0.61	846.66	0.24	846.78	0.57	846.74	0.45	846.69	0.32
11	846.63	0.18	846.70	0.36	846.92	1.06	846.86	0.82	846.78	0.57	846.73	0.39	846.79	0.60	846.83	0.74	846.64	0.19	846.75	0.51	846.73	0.42	846.68	0.28
12	846.63	0.18	846.75	0.48	846.87	0.88	846.88	0.92	846.80	0.64	846.72	0.41	846.89	0.94	846.79	0.60	846.63	0.17	846.73	0.42	846.72	0.40	846.68	0.29
13	846.63	0.18	846.74	0.44	846.86	0.82	846.92	1.06	846.78	0.57	846.72	0.39	847.14	2.00	846.76	0.52	846.64	0.21	846.71	0.37	846.72	0.38	846.70	0.35
14	846.62	0.17	846.71	0.37	846.87	0.88	846.90	0.96	846.77	0.54	846.73	0.41	847.41	3.41	846.77	0.53	846.63	0.18	846.70	0.35	846.71	0.39	846.84	0.75
15	846.62	0.11	846.69	0.33	846.88	0.90	846.88	0.92	846.76	0.52	846.76	0.51	847.83	6.10	846.79	0.63	846.67	0.28	846.69	0.31	846.71	0.37	846.86	0.84
16	846.62	0.15	846.68	0.20	847.01	1.42	846.88	0.89	846.76	0.52	846.89	0.94	848.02	7.70	846.76	0.52	846.81	0.65	846.68	0.30	846.70	0.33	846.84	0.76
17	846.61	0.15	846.65	0.21	847.03	1.51	846.90	0.95	846.75	0.48	846.83	0.76	847.64	4.92	846.74	0.45	846.80	0.64	846.68	0.29	846.69	0.32	846.81	0.66
18	846.60	0.12	846.64	0.16	847.00	1.37	846.90	0.99	846.73	0.43	846.88	0.90	847.38	3.30	846.71	0.37	846.74	0.45	846.67	0.28	846.68	0.29	846.78	0.56
19	846.60	0.11	846.63	0.12	846.96	1.20	846.90	0.98	846.73	0.41	847.20	2.27	847.23	2.44	846.71	0.36	846.70	0.33	846.66	0.23	846.67	0.28	846.76	0.52
20	846.58	0.11	846.62	0.15	846.92	1.07	846.90	0.98	846.73	0.42	847.13	1.98	847.13	1.95	846.70	0.34	846.67	0.29	846.66	0.24	846.67	0.26	846.75	0.47
21	846.61	0.12	846.61	0.11	846.96	1.18	846.89	0.93	846.73	0.43	847.03	1.53	847.06	1.63	846.70	0.33	846.66	0.22	846.66	0.23	846.66	0.25	846.74	0.45
22	846.62	0.16	846.60	0.11	846.93	1.11	846.92	1.07	846.72	0.39	846.96	1.20	847.01	1.41	846.69	0.31	846.65	0.21	846.65	0.22	846.72	0.37	846.74	0.44
23	846.61	0.13	846.60	0.12	846.91	1.02	846.95	1.17	846.83	0.73	846.97	1.27	846.96	1.23	846.68	0.30	846.95	1.15	846.65	0.20	846.77	0.55	846.73	0.42
24	846.60	0.14	846.60	0.12	846.95	1.15	846.95	1.17	847.15	2.03	846.95	1.18	846.93	1.10	846.67	0.27	846.95	1.19	846.66	0.23	846.76	0.50	846.71	0.37
25	846.59	0.11	846.60	0.11	847.23	2.45	846.93	1.11	847.17	2.17	846.91	1.02	846.91	1.01	846.67	0.27	846.85	0.78	846.70	0.35	846.73	0.44	846.70	0.33
26	846.59	0.11	846.66	1.03	847.34	3.04	846.91	1.01	847.19	2.23	846.89	0.95	846.89	0.95	846.67	0.26	846.79	0.59	846.69	0.33	846.72	0.39	846.70	0.36
27	846.58	0.11	846.93	1.54	847.22	2.40	846.90	0.96	847.12	1.94	846.88	0.92	846.87	0.86	846.68	0.31	846.79	0.62	846.67	0.27	846.70	0.36	846.69	0.33
28	846.60	0.11	846.99	1.35	847.12	1.92	846.89	0.95	847.04	1.58	846.86	0.85	846.84	0.77	846.68	0.30	847.05	1.59	846.69	0.32	846.69	0.32	846.68	0.29
29	846.60	0.12			847.06	1.65	846.87	0.88	846.99	1.32	846.85	0.78	846.85	0.78	846.67	0.26	847.01	1.43	846.71	0.37	846.69	0.32	846.68	0.30
30	846.60	0.12			847.00	1.39	846.85	0.80	846.94	1.14	846.83	0.73	846.86	0.86	846.66	0.23	846.93	1.11	846.92	1.02	846.68	0.30	846.67	0.27
31	846.59	0.11			846.95	1.18			846.91	1.01			846.84	0.75	846.65	0.21			846.99	1.33			846.67	0.27

2011 (H23)

箕輪ダム 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	846.66	0.23	846.53	0.11	846.95	1.16	846.72	0.41	846.94	1.11	847.33	3.02	846.71	0.36	846.54	0.39	847.03	1.48	846.88	0.92	846.71	0.38	846.70	0.35
2	846.66	0.23	846.53	0.11	846.94	1.11	846.71	0.36	846.90	0.99	847.24	2.52	846.71	0.38	846.54	0.38	846.97	1.25	846.86	0.84	846.70	0.34	846.70	0.32
3	846.66	0.26	846.52	0.11	846.88	0.93	846.71	0.38	846.87	0.85	847.16	2.11	846.72	0.40	846.54	0.38	846.99	1.31	846.84	0.77	846.70	0.35	846.71	0.36
4	846.65	0.22	846.51	0.11	846.83	0.74	846.69	0.31	846.84	0.77	847.09	1.79	846.74	0.45	846.51	0.35	847.08	1.73	846.83	0.72	846.69	0.31	846.71	0.37
5	846.64	0.21	846.51	0.11	846.79	0.59	846.68	0.31	846.81	0.66	847.04	1.56	846.77	0.54	846.45	0.34	847.09	1.77	846.84	0.78	846.69	0.31	846.70	0.33
6	846.64	0.20	846.50	0.11	846.77	0.53	846.68	0.29	846.79	0.61	847.00	1.38	846.74	0.46	846.40	0.34	847.09	1.76	846.87	0.88	846.70	0.36	846.69	0.32
7	846.63	0.17	846.50	0.11	846.76	0.51	846.67	0.26	846.78	0.56	846.97	1.24	846.74	0.42	846.34	0.36	847.04	1.55	846.83	0.76	846.71	0.38	846.68	0.29
8	846.62	0.15	846.49	0.11	846.74	0.45	846.67	0.28	846.77	0.53	846.94	1.15	846.76	0.51	846.28	0.36	846.98	1.29	846.31	0.65	846.70	0.33	846.68	0.29
9	846.61	0.13	846.49	0.11	846.72	0.41	846.70	0.33	846.75	0.49	846.92	1.06	846.74	0.44	846.24	0.34	846.93	1.08	846.79	0.61	846.69	0.31	846.68	0.29
10	846.61	0.15	846.49	0.11	846.70	0.34	846.72	0.41	846.81	0.66	846.91	0.99	846.72	0.40	846.20	0.36	846.89	0.95	846.78	0.57	846.68	0.29	846.68	0.30
11	846.61	0.14	846.49	0.11	846.68	0.30	846.72	0.41	847.18	2.24	846.95	1.17	846.71	0.37	846.12	0.35	846.87	0.87	846.77	0.56	846.70	0.34	846.67	0.27
12	846.61	0.15	846.49	0.11	846.68	0.28	846.71	0.35	847.44	3.63	846.92	1.05	846.70	0.35	846.04	0.35	846.84	0.78	846.76	0.50	846.71	0.38	846.66	0.25
13	846.60	0.12	846.49	0.11	846.68	0.30	846.70	0.34	847.26	2.66	846.90	0.99	846.71	0.37	845.95	0.35	846.82	0.69	846.75	0.48	846.71	0.37	846.66	0.24
14	846.59	0.11	846.48	0.11	846.68	0.30	846.68	0.29	847.13	1.95	846.87	0.88	846.70	0.33	845.87	0.33	846.80	0.62	846.75	0.45	846.70	0.34	846.66	0.21
15	846.59	0.11	846.48	0.11	846.69	0.31	846.67	0.27	847.04	1.53	846.85	0.79	846.68	0.30	845.78	0.35	846.78	0.58	846.82	0.69	846.69	0.32	846.65	0.21
16	846.59	0.11	846.48	0.11	846.71	0.36	846.67	0.28	846.98	1.27	846.83	0.74	846.67	0.27	845.68	0.34	846.77	0.53	846.90	0.99	846.68	0.30	846.65	0.22
17	846.58	0.11	846.51	0.11	846.70	0.36	846.67	0.26	846.94	1.13	846.83	0.73	846.66	0.23	845.59	0.33	846.76	0.51	846.86	0.83	846.68	0.29	846.65	0.22
18	846.58	0.11	846.72	0.39	846.69	0.32	846.68	0.29	846.90	1.00	846.82	0.70	846.66	0.23	845.49	0.34	846.76	0.50	846.82	0.68	846.67	0.26	846.64	0.20
19	846.57	0.11	846.72	0.39	846.68	0.28	846.76	0.51	846.87	0.87	846.81	0.66	846.66	0.23	845.46	0.32	846.75	0.49	846.79	0.61	846.82	0.71	846.64	0.20
20	846.56	0.11	846.69	0.31	846.69	0.31	846.77	0.56	846.85	0.80	846.80	0.63	846.68	0.30	845.50	0.35	847.16	2.13	846.77	0.55	846.92	1.06	846.64	0.20
21	846.56	0.11	846.66	0.26	846.82	0.69	846.76	0.50	846.83	0.73	846.79	0.53	846.66	0.34	845.70	0.36	847.89	6.69	846.76	0.49	846.87	0.87	846.64	0.18
22	846.55	0.11	846.64	0.20	846.91	1.04	846.74	0.44	846.84	0.74	846.77	0.59	846.60	0.35	845.89	0.36	847.85	6.44	846.78	0.56	846.83	0.72	846.62	0.14
23	846.55	0.11	846.63	0.18	846.94	1.11	846.90	0.98	846.87	0.86	846.77	0.56	846.56	0.31	846.00	0.35	847.44	3.65	846.77	0.55	846.79	0.62	846.62	0.17
24	846.55	0.11	846.63	0.18	846.90	0.97	847.12	1.89	847.12	1.93	846.76	0.55	846.53	0.25	846.07	0.34	847.23	2.49	846.75	0.49	846.77	0.55	846.62	0.16
25	846.55	0.11	846.64	0.20	846.86	0.81	847.06	1.63	847.09	1.80	846.76	0.50	846.49	0.30	846.41	0.36	847.23	1.92	846.74	0.45	846.76	0.49	846.61	0.16
26	846.55	0.11	846.65	0.22	846.83	0.74	846.97	1.27	847.02	1.47	846.76	0.51	846.43	0.30	846.68	0.42	847.05	1.57	846.73	0.43	846.74	0.45	846.61	0.14
27	846.55	0.11	846.66	0.25	846.80	0.63	846.94	1.15	846.99	1.33	846.75	0.49	846.39	0.29	846.92	1.18	846.99	1.37	846.72	0.40	846.73	0.42	846.60	0.12
28	846.54	0.11	846.84	0.77	846.77	0.55	847.04	1.54	846.97	1.22	846.74	0.44	846.40	0.31	847.59	4.54	846.85	1.17	846.72	0.39	846.72	0.40	846.60	0.13
29	846.54	0.11			846.75	0.49	847.02	1.48	847.73	5.59	846.73	0.45	846.37	0.33	847.73	5.56	846.92	1.08	846.72	0.39	846.71	0.37	846.59	0.11
30	846.54	0.11			846.74	0.45	846.97	1.25	847.91	6.88	846.71	0.35	846.32	0.34	847.35	3.15	846.90	0.97	846.71	0.37	846.70	0.34	846.59	0.11
31	846.54	0.11			846.73	0.41			847.53	4.20			846.42	0.35	847.14	2.05			846.71	0.38			846.59	0.11

2012 (H24)

箕輪ダム 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	846.58	0.11	846.45	0.11	846.65	0.21	847.09	1.79	846.76	0.48	846.58	0.43	846.71	0.37	846.77	0.55	845.92	0.30	846.52	0.11	846.56	0.11	846.65	0.21
2	846.58	0.11	846.43	0.11	846.65	0.22	847.01	1.40	846.76	0.50	846.58	0.42	846.72	0.42	846.76	0.52	845.85	0.32	846.55	0.11	846.56	0.11	846.64	0.21
3	846.58	0.11	846.40	0.11	846.65	0.22	847.11	1.88	846.78	0.56	846.57	0.46	846.72	0.39	846.75	0.46	845.80	0.21	846.57	0.11	846.55	0.11	846.63	0.17
4	846.58	0.11	846.38	0.11	846.67	0.26	847.23	2.43	846.80	0.63	846.54	0.41	846.74	0.45	846.73	0.42	845.78	0.17	846.57	0.11	846.55	0.11	846.62	0.15
5	846.58	0.11	846.35	0.11	847.07	1.64	847.14	2.03	846.79	0.59	846.50	0.38	846.72	0.39	846.73	0.42	845.75	0.17	846.57	0.11	846.54	0.11	846.61	0.13
6	846.58	0.11	846.36	0.11	847.48	3.85	847.05	1.61	846.80	0.64	846.46	0.37	846.81	0.66	846.74	0.45	845.75	0.11	846.57	0.11	846.54	0.11	846.60	0.12
7	846.58	0.11	846.69	0.33	847.31	2.94	846.99	1.34	846.81	0.66	846.42	0.34	847.06	1.62	846.73	0.44	845.76	0.11	846.57	0.11	846.54	0.11	846.59	0.11
8	846.57	0.11	846.75	0.49	847.11	1.90	846.94	1.14	846.80	0.63	846.38	0.32	847.02	1.47	846.72	0.39	845.76	0.11	846.57	0.11	846.53	0.11	846.58	0.11
9	846.57	0.11	846.71	0.34	847.02	1.46	846.90	0.97	846.79	0.59	846.39	0.32	847.32	3.14	846.71	0.35	845.76	0.11	846.56	0.11	846.52	0.11	846.58	0.11
10	846.57	0.11	846.67	0.28	846.96	1.19	846.87	0.88	846.78	0.58	846.39	0.34	847.66	5.13	846.70	0.35	845.75	0.11	846.56	0.11	846.51	0.11	846.57	0.11
11	846.56	0.11	846.64	0.21	846.90	0.98	846.92	1.04	846.76	0.51	846.35	0.39	847.30	2.86	846.69	0.32	845.75	0.11	846.56	0.11	846.51	0.11	846.56	0.11
12	846.56	0.11	846.62	0.15	846.86	0.81	846.98	1.29	846.75	0.49	846.28	0.43	847.21	2.36	846.69	0.33	845.75	0.11	846.54	0.11	846.53	0.11	846.55	0.11
13	846.55	0.11	846.61	0.15	846.82	0.73	846.97	1.25	846.74	0.46	846.21	0.36	847.17	2.17	846.69	0.32	845.75	0.11	846.53	0.11	846.53	0.11	846.53	0.11
14	846.55	0.11	846.60	0.12	846.79	0.61	847.01	1.41	846.73	0.42	846.14	0.35	847.18	2.19	846.75	0.46	845.76	0.11	846.52	0.11	846.53	0.11	846.51	0.11
15	846.55	0.11	846.60	0.12	846.78	0.57	847.06	1.66	846.74	0.44	846.07	0.42	847.14	1.99	846.73	0.42	845.77	0.11	846.51	0.11	846.52	0.11	846.51	0.11
16	846.55	0.11	846.59	0.11	846.76	0.52	847.05	1.58	846.75	0.47	846.01	0.40	847.06	1.66	846.70	0.34	845.78	0.11	846.50	0.11	846.50	0.11	846.51	0.11
17	846.55	0.11	846.58	0.11	846.82	0.69	847.00	1.40	846.73	0.41	846.02	0.43	846.99	1.35	846.69	0.32	845.79	0.11	846.57	0.11	846.65	0.26	846.50	0.11
18	846.55	0.11	846.57	0.11	846.89	0.92	846.97	1.24	846.73	0.42	845.97	0.40	846.94	1.13	846.69	0.31	845.83	0.11	846.71	0.36	846.79	0.60	846.50	0.11
19	846.53	0.11	846.55	0.11	846.91	1.02	846.93	1.09	846.72	0.38	845.97	0.34	846.90	0.98	846.68	0.31	846.03	0.11	846.74	0.46	846.74	0.45	846.48	0.11
20	846.53	0.11	846.55	0.11	846.89	0.93	846.91	1.00	846.71	0.37	846.14	0.35	846.92	1.04	846.67	0.27	846.07	0.11	846.70	0.34	846.70	0.33	846.45	0.11
21	846.54	0.11	846.54	0.11	846.85	0.80	846.88	0.93	846.69	0.33	846.26	0.36	846.94	1.12	846.65	0.23	846.12	0.11	846.66	0.25	846.66	0.25	846.43	0.11
22	846.55	0.11	846.53	0.11	846.82	0.72	846.87	0.86	846.69	0.32	846.87	0.96	846.93	1.10	846.63	0.30	846.15	0.11	846.63	0.17	846.64	0.20	846.43	0.11
23	846.55	0.11	846.62	0.14	846.89	0.91	846.87	0.85	846.69	0.32	846.98	1.29	847.01	1.41	846.59	0.37	846.23	0.11	846.64	0.20	846.63	0.18	846.43	0.11
24	846.55	0.11	846.64	0.20	847.04	1.54	846.85	0.79	846.66	0.40	846.91	1.02	847.02	1.48	846.52	0.36	846.28	0.11	846.65	0.21	846.62	0.15	846.42	0.11
25	846.55	0.11	846.71	0.35	847.02	1.46	846.82	0.70	846.64	0.36	846.84	0.76	846.97	1.23	846.45	0.34	846.30	0.11	846.63	0.18	846.61	0.15	846.39	0.11
26	846.55	0.11	846.72	0.39	846.96	1.23	846.82	0.70	846.62	0.33	846.79	0.61	846.92	1.07	846.38	0.35	846.31	0.11	846.62	0.14	846.68	0.28	846.37	0.11
27	846.53	0.11	846.69	0.34	846.91	1.01	846.81	0.67	846.60	0.37	846.75	0.48	846.88	0.91	846.30	0.35	846.32	0.11	846.60	0.13	846.72	0.41	846.33	0.11
28	846.52	0.11	846.67	0.25	846.87	0.88	846.79	0.61	846.58	0.33	846.73	0.42	846.85	0.80	846.22	0.35	846.32	0.11	846.60	0.12	846.70	0.36	846.31	0.11
29	846.50	0.11	846.66	0.24	846.84	0.78	846.77	0.54	846.57	0.33	846.71	0.37	846.83	0.75	846.14	0.35	846.32	0.11	846.60	0.13	846.68	0.29	846.31	0.11
30	846.48	0.11			846.82	0.67	846.77	0.54	846.56	0.33	846.69	0.31	846.81	0.66	846.06	0.34	846.40	0.11	846.59	0.11	846.67	0.26	846.42	0.11
31	846.46	0.11			847.03	1.48			846.54	0.40			846.79	0.60	845.99	0.33			846.58	0.11			846.61	0.15

2013 (H25)

箕輪ダム 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	846.65	0.21	846.34	0.11	846.66	0.26	846.72	0.40	846.69	0.37	845.09	0.27	845.80	0.19	846.14	0.23	843.58	0.29	846.59	0.11	846.80	0.63	846.65	0.22
2	846.66	0.23	846.39	0.11	846.84	0.74	846.72	0.39	846.60	0.40	845.02	0.27	845.95	0.21	846.09	0.25	843.68	0.11	846.58	0.11	846.77	0.55	846.64	0.21
3	846.65	0.23	846.44	0.11	846.83	0.76	846.84	0.76	846.61	0.37	844.95	0.24	846.04	0.19	846.02	0.22	843.76	0.28	846.57	0.11	846.76	0.50	846.64	0.19
4	846.63	0.17	846.51	0.11	846.80	0.63	846.86	0.83	846.58	0.41	844.88	0.25	846.13	0.20	845.95	0.25	843.81	0.28	846.56	0.11	846.76	0.51	846.63	0.19
5	846.61	0.15	846.57	0.11	846.76	0.49	846.84	0.75	846.53	0.35	844.80	0.22	846.44	0.19	845.90	0.23	844.20	0.23	846.56	0.11	846.74	0.44	846.63	0.18
6	846.60	0.11	846.61	0.12	846.73	0.42	846.85	0.80	846.49	0.34	844.73	0.20	846.67	0.44	845.85	0.24	844.38	0.25	846.56	0.11	846.72	0.38	846.62	0.15
7	846.59	0.11	846.62	0.17	846.71	0.38	847.02	1.44	846.44	0.33	844.67	0.15	846.74	0.63	845.81	0.24	844.43	0.24	846.55	0.11	846.75	0.46	846.62	0.16
8	846.58	0.11	846.62	0.14	846.73	0.40	847.03	1.46	846.38	0.44	844.60	0.20	846.75	0.49	845.73	0.24	844.53	0.26	846.54	0.11	846.75	0.48	846.62	0.16
9	846.57	0.11	846.60	0.12	846.77	0.53	846.97	1.28	846.30	0.44	844.53	0.21	846.75	0.47	845.65	0.22	844.62	0.13	846.54	0.11	846.73	0.42	846.61	0.13
10	846.56	0.11	846.60	0.12	846.84	0.74	846.92	1.06	846.21	0.42	844.46	0.20	846.72	0.39	845.56	0.22	844.70	0.11	846.54	0.11	846.73	0.42	846.63	0.19
11	846.55	0.11	846.59	0.11	846.86	0.84	846.88	0.92	846.20	0.40	844.38	0.20	846.70	0.34	845.47	0.22	844.77	0.11	846.53	0.11	846.74	0.45	846.63	0.18
12	846.53	0.11	846.58	0.11	846.84	0.77	846.85	0.79	846.24	0.41	844.31	0.20	846.68	0.26	845.38	0.22	844.82	0.11	846.53	0.11	846.73	0.43	846.62	0.17
13	846.53	0.11	846.58	0.11	846.85	0.81	846.82	0.69	846.20	0.41	844.23	0.20	846.67	0.25	845.28	0.28	844.86	0.11	846.52	0.11	846.71	0.38	846.61	0.12
14	846.54	0.11	846.58	0.11	846.96	1.19	846.80	0.62	846.16	0.37	844.15	0.18	846.66	0.26	845.16	0.29	844.89	0.11	846.50	0.11	846.70	0.35	846.60	0.11
15	846.55	0.11	846.58	0.11	846.94	1.14	846.78	0.58	846.10	0.36	844.17	0.19	846.66	0.24	845.08	0.31	844.94	0.11	846.55	0.11	846.70	0.32	846.60	0.13
16	846.55	0.11	846.58	0.11	846.89	0.96	846.76	0.52	846.04	0.35	844.21	0.21	846.65	0.22	845.09	0.30	845.99	0.11	846.80	0.64	846.70	0.35	846.60	0.11
17	846.55	0.11	846.58	0.11	846.85	0.81	846.74	0.46	845.98	0.36	844.18	0.20	846.65	0.20	845.00	0.30	846.72	0.41	846.74	0.48	846.70	0.34	846.59	0.11
18	846.53	0.11	846.59	0.11	846.90	0.98	846.74	0.44	845.92	0.37	844.12	0.20	846.66	0.23	844.89	0.29	846.83	0.71	846.68	0.30	846.68	0.30	846.58	0.11
19	846.51	0.11	846.60	0.12	847.04	1.54	846.72	0.40	845.86	0.37	844.24	0.11	846.63	0.18	844.77	0.30	846.84	0.67	846.65	0.23	846.68	0.29	846.58	0.11
20	846.50	0.11	846.60	0.12	847.04	1.53	846.73	0.41	845.82	0.37	844.36	0.20	846.59	0.32	844.65	0.30	846.77	0.53	846.74	0.46	846.67	0.28	846.60	0.12
21	846.49	0.11	846.59	0.11	846.99	1.34	846.78	0.57	845.76	0.34	844.43	0.21	846.53	0.27	844.53	0.30	846.73	0.42	846.82	0.70	846.67	0.27	846.60	0.11
22	846.50	0.11	846.57	0.11	846.92	1.07	846.76	0.53	845.69	0.34	844.55	0.19	846.48	0.24	844.40	0.30	846.70	0.35	846.77	0.55	846.66	0.24	846.60	0.11
23	846.50	0.11	846.57	0.11	846.88	0.90	846.74	0.44	845.62	0.30	844.60	0.20	846.43	0.24	844.29	0.29	846.68	0.29	846.73	0.40	846.66	0.24	846.59	0.11
24	846.50	0.11	846.57	0.11	846.84	0.77	846.73	0.42	845.56	0.29	844.62	0.20	846.39	0.23	844.23	0.29	846.66	0.25	846.69	0.33	846.66	0.24	846.58	0.11
25	846.49	0.11	846.58	0.11	846.82	0.68	846.74	0.46	845.49	0.30	844.65	0.20	846.37	0.24	844.14	0.29	846.65	0.22	846.83	0.79	846.66	0.25	846.57	0.11
26	846.48	0.11	846.55	0.11	846.79	0.61	846.73	0.41	845.42	0.30	844.74	0.20	846.31	0.24	844.05	0.30	846.63	0.18	847.57	4.40	846.69	0.31	846.56	0.11
27	846.46	0.11	846.55	0.11	846.77	0.54	846.72	0.41	845.35	0.30	844.92	0.18	846.23	0.23	843.95	0.29	846.62	0.17	847.33	3.03	846.67	0.26	846.56	0.11
28	846.44	0.11	846.55	0.11	846.76	0.49	846.71	0.38	845.28	0.30	845.03	0.21	846.23	0.24	843.83	0.29	846.61	0.13	847.09	1.80	846.66	0.23	846.56	0.11
29	846.42	0.11			846.74	0.45	846.70	0.34	845.23	0.28	845.23	0.20	846.22	0.23	843.70	0.29	846.61	0.14	846.97	1.23	846.66	0.25	846.56	0.11
30	846.39	0.11			846.74	0.44	846.69	0.31	845.19	0.28	845.59	0.20	846.21	0.25	843.58	0.29	846.60	0.11	846.89	0.96	846.65	0.21	846.55	0.11
31	846.37	0.11			846.73	0.41			845.15	0.27			846.16	0.25	843.52	0.28			846.84	0.76			846.54	0.11

2014 (H26)

箕輪ダム 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	846.52	0.11	846.02	0.11	846.16	0.11	847.26	2.62	846.74	0.44	845.36	0.41	842.87	0.26	844.87	0.28	846.25	0.28	846.59	0.11	846.77	0.51	846.81	0.65
2	846.52	0.11	846.01	0.11	846.32	0.11	847.13	1.96	846.71	0.36	845.25	0.33	842.80	0.25	844.67	0.29	846.43	0.29	846.57	0.11	846.82	0.71	846.81	0.68
3	846.52	0.11	846.03	0.11	846.45	0.11	847.06	1.63	846.69	0.31	845.15	0.36	842.91	0.26	844.59	0.27	846.53	0.27	846.57	0.11	846.81	0.67	846.79	0.61
4	846.52	0.11	846.06	0.11	846.55	0.11	847.07	1.65	846.67	0.27	845.05	0.33	843.03	0.25	844.50	0.29	846.58	0.27	846.56	0.11	846.78	0.59	846.79	0.59
5	846.51	0.11	846.08	0.11	846.64	0.18	847.03	1.51	846.67	0.17	844.95	0.30	843.59	0.26	844.40	0.28	846.65	0.22	846.72	0.51	846.76	0.51	846.78	0.56
6	846.50	0.11	846.08	0.11	846.66	0.25	846.99	1.35	846.65	0.43	844.86	0.34	843.91	0.27	844.29	0.28	846.70	0.35	846.92	1.08	846.74	0.46	846.76	0.51
7	846.48	0.11	846.08	0.11	846.66	0.24	846.94	1.14	846.59	0.38	844.78	0.35	844.09	0.24	844.17	0.28	846.73	0.42	846.83	0.71	846.72	0.40	846.74	0.43
8	846.47	0.11	846.10	0.11	846.66	0.22	846.90	0.98	846.55	0.31	844.70	0.36	844.23	0.25	844.07	0.26	846.72	0.41	846.74	0.47	846.71	0.35	846.72	0.41
9	846.48	0.11	846.12	0.11	846.66	0.25	846.99	0.89	846.54	0.30	844.66	0.35	844.31	0.23	843.98	0.28	846.71	0.36	846.69	0.33	846.70	0.34	846.71	0.35
10	846.47	0.11	846.12	0.11	846.65	0.21	846.86	0.82	846.50	0.37	844.63	0.30	844.37	0.23	843.97	0.28	846.69	0.32	846.67	0.24	846.70	0.33	846.70	0.35
11	846.45	0.11	846.12	0.11	846.64	0.20	846.84	0.76	846.44	0.39	844.56	0.31	844.40	0.25	843.95	0.28	846.68	0.28	846.65	0.23	846.68	0.30	846.79	0.57
12	846.43	0.11	846.11	0.11	846.63	0.18	846.83	0.73	846.37	0.33	844.50	0.28	844.40	0.24	844.25	0.26	846.68	0.30	846.63	0.17	846.67	0.28	846.84	0.78
13	846.41	0.11	846.10	0.11	846.98	1.39	846.81	0.67	846.34	0.32	844.45	0.27	844.42	0.24	844.38	0.27	846.67	0.26	846.68	0.32	846.66	0.26	846.85	0.79
14	846.38	0.11	846.09	0.11	847.29	2.77	846.80	0.62	846.28	0.33	844.38	0.28	844.48	0.23	844.44	0.26	846.66	0.24	846.81	0.66	846.65	0.23	846.82	0.70
15	846.35	0.11	846.10	0.11	847.13	2.00	846.78	0.57	846.23	0.32	844.29	0.27	844.50	0.26	844.52	0.29	846.65	0.23	846.78	0.57	846.65	0.21	846.79	0.62
16	846.32	0.11	846.11	0.11	847.01	1.41	846.77	0.55	846.17	0.33	844.20	0.28	844.48	0.24	845.14	0.27	846.64	0.19	846.74	0.47	846.64	0.21	846.79	0.59
17	846.30	0.11	846.11	0.11	846.93	1.09	846.76	0.52	846.11	0.33	844.10	0.29	844.47	0.23	845.64	0.28	846.63	0.19	846.71	0.37	846.64	0.20	846.78	0.56
18	846.26	0.11	846.10	0.11	846.91	1.02	846.76	0.50	846.04	0.33	844.01	0.25	844.47	0.23	845.88	0.29	846.62	0.15	846.69	0.32	846.64	0.20	846.75	0.49
19	846.24	0.11	846.08	0.11	846.93	1.08	846.76	0.51	845.98	0.29	843.91	0.26	844.44	0.23	846.00	0.27	846.61	0.14	846.68	0.28	846.63	0.18	846.73	0.44
20	846.21	0.11	846.06	0.11	846.99	1.32	846.75	0.48	845.92	0.28	843.81	0.29	844.56	0.24	846.06	0.28	846.60	0.11	846.67	0.26	846.62	0.15	846.76	0.48
21	846.19	0.11	846.04	0.11	847.08	1.75	846.75	0.47	845.96	0.27	843.70	0.29	844.97	0.25	846.08	0.28	846.60	0.14	846.67	0.27	846.62	0.15	846.79	0.60
22	846.16	0.11	846.02	0.11	847.05	1.59	846.74	0.45	845.96	0.29	843.66	0.30	845.11	0.23	846.09	0.27	846.59	0.11	846.71	0.37	846.62	0.16	846.78	0.57
23	846.13	0.11	846.01	0.11	846.98	1.30	846.72	0.42	845.92	0.28	843.58	0.31	845.17	0.24	846.09	0.27	846.59	0.11	846.76	0.50	846.62	0.16	846.77	0.54
24	846.10	0.11	845.99	0.11	846.93	1.10	846.71	0.38	845.87	0.28	843.48	0.29	845.19	0.24	846.08	0.29	846.59	0.11	846.76	0.51	846.62	0.17	846.75	0.48
25	846.07	0.11	845.98	0.11	846.90	0.99	846.70	0.34	845.82	0.28	843.37	0.28	845.19	0.27	846.08	0.27	846.63	0.18	846.75	0.47	846.66	0.22	846.74	0.45
26	846.06	0.11	845.96	0.11	846.91	1.00	846.70	0.31	845.77	0.28	843.25	0.28	845.16	0.26	846.13	0.27	846.64	0.20	846.73	0.43	846.74	0.44	846.73	0.42
27	846.05	0.11	845.97	0.11	846.99	1.34	846.69	0.31	845.76	0.28	843.14	0.27	845.13	0.26	846.17	0.29	846.64	0.20	846.72	0.40	846.75	0.49	846.72	0.39
28	846.02	0.11	846.04	0.11	847.03	1.49	846.68	0.28	845.60	0.28	843.05	0.27	845.08	0.29	846.18	0.28	846.63	0.18	846.71	0.37	846.73	0.41	846.71	0.37
29	845.99	0.11			847.01	1.42	846.69	0.46	845.64	0.26	843.05	0.27	845.01	0.27	846.17	0.28	846.61	0.15	846.69	0.32	846.77	0.54	846.72	0.39
30	845.99	0.11			847.35	3.09	846.75	0.56	845.56	0.34	842.97	0.27	844.93	0.29	846.16	0.28	846.60	0.12	846.67	0.26	846.79	0.62	846.72	0.41
31	846.02	0.11			847.46	3.76			845.47	0.36			844.87	0.27	846.18	0.27			846.68	0.28			846.70	0.35

2015 (H27)

箕輪ダム 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	846.70	0.32	846.68	0.29	846.74	0.46	846.79	0.60	846.82	0.70	846.46	0.28	846.82	0.69	846.69	0.30	846.84	0.75	846.76	0.50	846.63	0.19	846.71	0.37
2	846.69	0.33	846.66	0.24	846.76	0.52	846.79	0.57	846.81	0.65	846.42	0.29	846.84	0.79	846.70	0.33	846.90	0.98	846.94	1.12	846.66	0.22	846.69	0.32
3	846.63	0.30	846.65	0.23	846.75	0.49	846.80	0.61	846.79	0.61	846.44	0.27	846.83	0.72	846.63	0.31	846.89	0.94	846.91	0.95	846.66	0.25	846.70	0.34
4	846.68	0.30	846.64	0.19	846.79	0.60	846.81	0.65	846.79	0.59	846.44	0.28	846.81	0.68	846.67	0.26	846.85	0.80	846.85	0.81	846.66	0.24	846.70	0.35
5	846.67	0.26	846.64	0.20	846.81	0.66	846.84	0.76	846.79	0.60	846.47	0.29	846.79	0.60	846.63	0.36	846.81	0.65	846.81	0.66	846.64	0.19	846.69	0.31
6	846.70	0.33	846.64	0.20	846.81	0.65	846.85	0.78	846.77	0.55	846.62	0.38	846.79	0.59	846.61	0.32	846.80	0.64	846.78	0.58	846.63	0.18	846.68	0.28
7	846.71	0.37	846.63	0.18	846.81	0.65	846.92	1.06	846.76	0.50	846.64	0.36	846.78	0.58	846.60	0.34	846.82	0.70	846.76	0.51	846.63	0.18	846.68	0.30
8	846.71	0.37	846.63	0.18	846.81	0.67	846.94	1.12	846.76	0.50	846.64	0.32	846.77	0.54	846.56	0.28	846.89	0.93	846.74	0.46	846.64	0.20	846.67	0.27
9	846.69	0.34	846.63	0.18	846.82	0.67	846.92	1.06	846.75	0.47	846.69	0.33	846.79	0.55	846.51	0.32	847.25	2.54	846.73	0.40	846.68	0.30	846.66	0.25
10	846.68	0.29	846.63	0.18	846.84	0.77	846.89	0.94	846.74	0.48	846.70	0.35	846.95	1.15	846.45	0.33	847.23	2.47	846.72	0.41	846.69	0.32	846.65	0.23
11	846.68	0.29	846.62	0.16	846.84	0.76	846.90	0.98	846.73	0.41	846.69	0.31	846.93	1.09	846.38	0.30	847.08	1.73	846.75	0.46	846.69	0.33	846.77	0.51
12	846.68	0.29	846.62	0.16	846.82	0.70	846.90	0.98	846.75	0.47	846.69	0.34	846.87	0.87	846.33	0.30	846.97	1.24	846.73	0.45	846.68	0.28	846.78	0.57
13	846.67	0.27	846.62	0.16	846.80	0.63	846.95	1.13	846.77	0.54	846.68	0.32	846.83	0.74	846.28	0.32	846.90	1.00	846.72	0.38	846.66	0.25	846.78	0.57
14	846.66	0.24	846.60	0.12	846.79	0.59	847.08	1.70	846.74	0.44	846.67	0.31	846.79	0.60	846.22	0.31	846.85	0.80	846.71	0.37	846.69	0.29	846.76	0.52
15	846.67	0.25	846.60	0.13	846.77	0.53	847.25	2.55	846.72	0.40	846.65	0.33	846.76	0.50	846.15	0.31	846.81	0.67	846.70	0.34	846.78	0.60	846.74	0.45
16	846.67	0.28	846.60	0.12	846.76	0.51	847.26	2.63	846.72	0.39	846.61	0.33	846.81	0.62	846.08	0.31	846.79	0.57	846.69	0.32	846.79	0.60	846.74	0.45
17	846.66	0.24	846.60	0.12	846.77	0.54	847.18	2.23	846.72	0.39	846.64	0.44	846.83	0.72	846.13	0.29	846.79	0.59	846.69	0.31	846.78	0.57	846.73	0.41
18	846.66	0.24	846.60	0.12	846.84	0.77	847.09	1.80	846.72	0.38	846.72	0.40	846.81	0.66	846.17	0.33	846.81	0.64	846.69	0.33	846.85	0.11	846.71	0.38
19	846.65	0.22	846.60	0.13	847.19	2.24	847.03	1.50	846.75	0.46	846.72	0.40	846.79	0.60	846.12	0.30	846.78	0.56	846.68	0.28	846.97	1.24	846.70	0.35
20	846.64	0.20	846.60	0.12	847.29	2.78	847.04	1.53	846.73	0.42	846.76	0.49	846.76	0.51	846.07	0.30	846.76	0.49	846.67	0.26	846.91	1.04	846.69	0.32
21	846.64	0.21	846.59	0.11	847.18	2.21	847.10	1.81	846.73	0.42	846.85	0.78	846.73	0.43	846.01	0.31	846.74	0.45	846.66	0.25	846.84	0.75	846.69	0.32
22	846.66	0.24	846.60	0.12	847.08	1.71	847.09	1.79	846.71	0.37	846.84	0.79	846.73	0.42	845.94	0.31	846.73	0.43	846.65	0.22	846.80	0.62	846.69	0.32
23	846.68	0.29	846.70	0.33	847.00	1.39	847.04	1.56	846.70	0.33	846.81	0.65	846.79	0.59	845.87	0.32	846.71	0.39	846.65	0.20	846.80	0.66	846.68	0.29
24	846.66	0.26	846.75	0.47	846.95	1.16	847.00	1.36	846.69	0.32	846.77	0.54	846.77	0.55	845.80	0.31	846.72	0.39	846.65	0.22	846.73	0.43	846.68	0.29
25	846.65	0.21	846.75	0.48	846.90	1.00	846.96	1.21	846.68	0.30	846.74	0.43	846.74	0.44	845.73	0.31	846.85	0.78	846.65	0.22	846.73	0.40	846.67	0.28
26	846.65	0.21	846.74	0.44	846.87	0.86	846.93	1.10	846.67	0.27	846.75	0.46	846.72	0.40	845.71	0.30	846.85	0.80	846.64	0.19	846.75	0.48	846.66	0.25
27	846.67	0.27	846.73	0.43	846.84	0.78	846.90	0.99	846.66	0.24	846.78	0.56	846.70	0.34	845.70	0.29	846.81	0.67	846.63	0.19	846.75	0.47	846.66	0.24
28	846.69	0.31	846.72	0.40	846.82	0.70	846.88	0.91	846.63	0.39	846.75	0.50	846.70	0.36	845.69	0.28	846.78	0.56	846.63	0.17	846.74	0.47	846.65	0.23
29	846.69	0.32			846.81	0.66	846.86	0.81	846.58	0.37	846.72	0.40	846.69	0.31	846.14	0.26	846.75	0.48	846.63	0.18	846.73	0.41	846.65	0.22
30	846.69	0.30			846.80	0.63	846.84	0.77	846.54	0.34	846.70	0.34	846.70	0.34	846.56	0.37	846.73	0.43	846.63	0.17	846.72	0.40	846.64	0.20
31	846.69	0.32			846.79	0.60			846.50	0.31			846.69	0.33	846.77	0.55			846.63	0.18			846.64	0.20