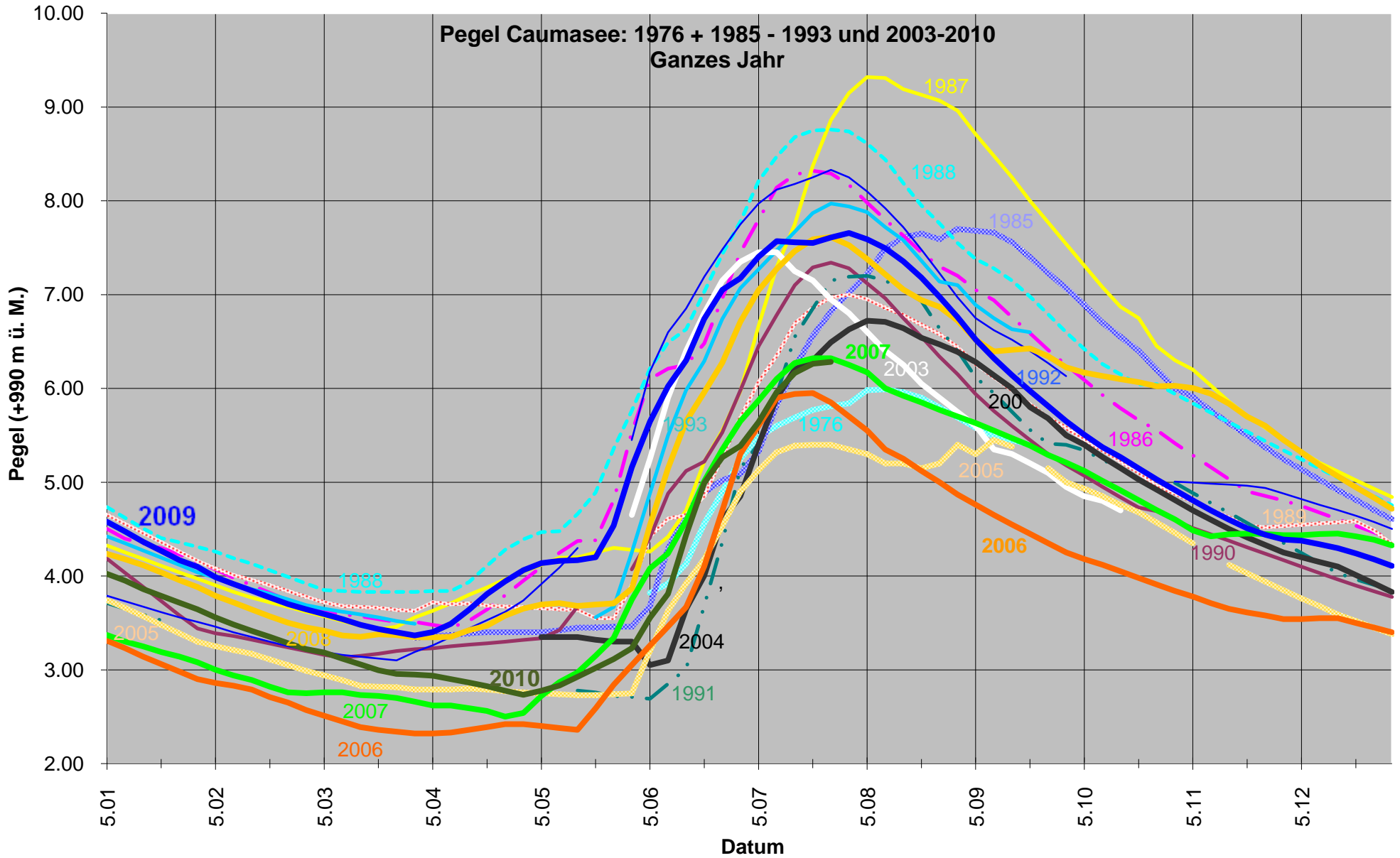


**Pegel Caumasee: 1976 + 1985 - 1993 und 2003-2010
Ganzes Jahr**



	1976	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
5.01			4.5	4.32	4.74	4.65	4.18	3.711	3.789	4.423			3.74	3.31	3.37	4.236	4.579	4.022
10.01			4.4	4.25	4.62	4.56	4.03	3.65	3.731	4.348			3.66	3.23	3.3	4.177	4.473	3.95
15.01			4.35	4.18	4.51	4.46	3.88	3.588	3.673	4.272			3.57	3.14	3.25	4.116	4.365	3.86
20.01			4.3	4.11	4.4	4.36	3.73	3.527	3.615	4.196			3.48	3.06	3.19	4.037	4.268	3.788
25.01			4.23	4.04	4.36	4.26	3.58		3.56	4.12			3.39	2.98	3.14	3.956	4.168	3.714
30.01			4.15	3.97	4.31	4.16	3.44		3.51	4.04			3.3	2.9	3.08	3.882	4.097	3.645
5.02			4.07	3.9	4.26	4.08	3.39		3.46	3.98			3.25	2.86	3	3.788	3.987	3.558
10.02			3.98	3.83	4.19	4.01	3.36		3.4	3.92			3.21	2.83	2.94	3.717	3.913	3.483
15.02			3.9	3.77	4.13	3.96	3.32		3.35	3.86			3.17	2.79	2.89	3.642	3.844	3.415
20.02			3.82	3.72	4.06	3.9	3.28		3.3	3.81			3.11	2.71	2.82	3.57	3.77	3.352
25.02			3.74	3.67	3.99	3.84	3.24		3.25	3.75			3.05	2.65	2.76	3.502	3.701	3.284
29.02			3.65	3.62	3.92	3.78	3.2		3.21	3.69			2.99	2.57	2.75	3.452	3.645	3.22
5.03			3.62	3.57	3.85	3.72	3.16		3.19	3.65			2.94	2.51	2.76	3.418	3.595	3.184
10.03			3.59	3.52	3.84	3.68	3.13		3.16	3.62			2.89	2.45	2.76	3.365	3.54	3.119
15.03			3.57	3.47	3.83	3.67	3.15		3.14	3.59			2.83	2.39	2.73	3.352	3.48	3.057
20.03			3.54	3.43	3.83	3.66	3.17		3.12	3.56			2.82	2.36	2.72	3.377	3.433	2.994
25.03			3.51	3.46	3.83	3.64	3.2		3.1	3.52			2.815	2.34	2.7	3.371	3.4	2.957
30.03		3.34	3.51	3.56	3.83	3.63	3.22		3.19	3.49			2.79	2.32	2.66	3.346	3.367	2.948
5.04		3.36	3.48	3.63	3.84	3.72	3.23		3.26				2.79	2.32	2.62	3.346	3.402	2.938
10.04		3.37	3.45	3.71	3.84	3.7	3.25		3.35				2.79	2.33	2.62	3.352	3.489	2.901
15.04		3.39	3.52	3.8	3.94	3.71	3.27		3.439				2.8	2.36	2.59	3.421	3.639	2.864
20.04		3.4	3.64	3.88	4.11	3.68	3.28		3.53				2.79	2.39	2.56	3.471	3.807	2.826
25.04		3.4	3.79	3.96	4.28	3.67	3.3		3.618				2.77	2.42	2.5	3.577	3.944	2.777
30.04		3.4	3.95	4.05	4.39	3.67	3.32		3.739				2.76	2.42	2.54	3.651	4.062	2.733
5.05		3.4	4.1	4.12	4.47	3.66	3.34		3.914			3.35	2.75	2.4	2.72	3.695	4.137	2.777
10.05		3.42	4.25	4.2	4.48	3.65	3.42		4.089			3.35	2.74	2.38	2.87	3.71	4.162	2.833
15.05		3.45	4.37	4.2	4.66	3.64	3.68	2.778	4.299			3.35	2.73	2.36	2.97	3.682	4.168	2.926
20.05		3.45	4.38	4.25	4.89	3.55		2.76		3.56		3.32	2.73	2.59	3.15	3.695	4.2	3.019
25.05		3.46	4.81	4.3	5.36	3.55		2.72		3.67		3.3	2.74	2.84	3.34	3.707	4.538	3.113
30.05		3.46	5.53	4.28	5.76	3.9	4.07	2.71	5.45	4.25	4.65	3.3	2.75	3.05	3.75	3.866	5.161	3.231
5.06	3.82	3.68	6.1	4.26	6.21	4.42	4.41	2.69	6.18	4.88	5.25	3.05	3.2	3.26	4.08	4.545	5.647	3.555
10.06	3.92	4.29	6.21	4.42	6.49	4.61	4.88	2.85	6.6	5.5	5.9	3.1	3.63	3.46	4.24	5.148	6.02	3.81
15.06	4.13	4.68	6.25	4.7	6.63	4.65	5.12	3.01	6.85	5.98	6.4	3.65	3.92	3.67	4.59	5.653	6.3	4.439
20.06	4.56	4.89	6.48	5.22	7.03	4.85	5.22	3.685	7.19	6.29	6.8	4	4.18	4.1	5.01	5.958	6.74	4.99
25.06	4.9	5.02	6.96	5.55	7.43	5.27	5.53	4.36	7.48	6.74	7.15	4.6	4.53	4.7	5.35	6.275	7.05	5.267

30.06	5.25	5.09	7.45	5.97	7.78	5.69	5.98	5.15	7.75	7.07	7.35	4.85	4.9	5.3	5.65	6.71	7.175	5.385
5.07	5.48	5.33	7.8	6.67	8.21	6.07	6.45	5.41	7.97	7.27	7.45	5.4	5.13	5.6	5.87	7.047	7.402	5.64
10.07	5.6	5.82	8.14	7.29	8.47	6.35	6.78	5.93	8.12	7.47	7.45	5.9	5.32	5.9	6.1	7.274	7.57	5.96
15.07	5.69	6.22	8.28	7.75	8.68	6.69	7.1	6.55	8.18	7.67	7.25	6.2	5.39	5.94	6.27	7.464	7.558	6.163
20.07	5.77	6.56	8.32	8.37	8.75	6.86	7.29	6.85	8.25	7.87	7.15	6.3	5.4	5.95	6.32	7.589	7.551	6.263
25.07	5.81	6.82	8.29	8.86	8.76	6.97	7.34	7.15	8.33	7.97	6.95	6.49	5.4	5.85	6.32	7.614	7.608	6.282
30.07	5.84	7.02	8.17	9.15	8.74	7	7.28	7.19	8.25	7.94	6.8	6.63	5.35	5.7	6.25	7.527	7.657	
5.08	5.98	7.22	7.98	9.32	8.61	6.95	7.12	7.2	8.1	7.88	6.6	6.72	5.3	5.55	6.17	7.377	7.589	
10.08	5.99	7.49	7.8	9.31	8.44	6.86	6.96	7.15	7.92	7.72	6.4	6.71	5.2	5.35	6	7.215	7.495	
15.08	5.96	7.61	7.63	9.19	8.19	6.78	6.75	7.05	7.72	7.58	6.25	6.64	5.2	5.25	5.92	7.053	7.355	
20.08	5.9	7.65	7.45	9.13	7.95	6.68	6.55	6.93	7.48	7.36	6.05	6.54	5.15	5.12	5.85	6.941	7.181	
25.08	5.8	7.59	7.3	9.07	7.76	6.58	6.34	6.64	7.23	7.14	5.9	6.47	5.2	5	5.77	6.87	6.976	
30.08	5.69	7.7	7.2	8.96	7.55	6.44	6.15	6.4	6.97	7.1	5.75	6.39	5.4	4.87	5.7	6.724	6.76	
5.09	5.58	7.68	7.05	8.71	7.38	6.26	5.94	6.12	6.75	6.89	5.6	6.28	5.3	4.76	5.63	6.518	6.521	
10.09	5.49	7.66	6.94	8.48	7.28	6.12	5.76	5.95	6.62	6.75	5.35	6.14	5.45	4.65	5.55	6.394	6.322	
15.09	5.45	7.56	6.76	8.25	7.15	5.98	5.6	5.75	6.52	6.63	5.3	6	5.38	4.55	5.47	6.412	6.141	
20.09	5.4	7.4	6.59	8	6.98	5.83	5.45	5.56	6.4	6.6	5.2	5.8		4.45	5.39	6.425	5.973	
25.09		7.23	6.41	7.77	6.79	5.69	5.3	5.41	6.27		5.1	5.68	5.15	4.35	5.292	6.344	5.811	
30.09		7.07	6.25	7.54	6.6	5.58	5.18	5.4	6.13		4.95	5.5	5	4.25	5.208	6.225	5.65	
5.10		6.89	6.09	7.31	6.42	5.45	5.07	5.34			4.85	5.4	4.93	4.18	5.12	6.169	5.506	
10.10		6.7	5.93	7.08	6.26	5.34	4.95	5.24			4.8	5.27	4.85	4.12	5.015	6.132	5.373	
15.10		6.55	5.79	6.87	6.15	5.22	4.84	5.15			4.7	5.15	4.76	4.05	4.912	6.098	5.267	
20.10		6.4	5.66	6.75	6.04	5.1	4.73					5.03	4.68	3.98	4.809	6.067	5.148	
25.10		6.2	5.56	6.45	6.05	4.96	4.69					4.92	4.57	3.91	4.703	6.023	5.03	
30.10		6	5.42	6.3	5.94	4.88	4.59	4.993	5.007			4.81	4.46	3.84	4.604	6.029	4.918	
5.11		5.91	5.29	6.2	5.84	4.79	4.51	4.885	4.996			4.7	4.35	3.78	4.485	6.004	4.806	
10.11		5.76	5.16	6.03	5.74	4.71	4.44	4.779	4.985			4.6		3.71	4.423	5.942	4.7	
15.11		5.63	5.03	5.86	5.64	4.62	4.38	4.673	4.974			4.5	4.12	3.65	4.445	5.836	4.601	
20.11		5.5	4.9	5.71	5.54	4.54	4.31	4.566	4.963			4.41	4.03	3.61	4.451	5.699	4.507	
25.11		5.37	4.85	5.58	5.44	4.52	4.24	4.459	4.938			4.33	3.94	3.58	4.448	5.6	4.439	
30.11		5.25	4.81	5.45	5.34	4.53	4.17	4.353	4.879			4.25	3.85	3.54	4.436	5.45	4.389	
5.12		5.14	4.75	5.33	5.24	4.55	4.1	4.245	4.82			4.2	3.76	3.54	4.436	5.32	4.377	
10.12		5.03	4.68	5.21	5.15	4.56	4.03	4.139	4.76			4.15	3.68	3.55	4.448	5.183	4.339	
15.12		4.92	4.61	5.11	5.05	4.57	3.96	4.032	4.702			4.1	3.59	3.55	4.451	5.064	4.296	
20.12		4.81	4.54	5.02	4.95	4.59	3.9	3.963	4.643			4.01	3.52	3.5	4.423	4.946	4.24	
25.12		4.71	4.47	4.93	4.85	4.49	3.84	3.906	4.577			3.92	3.45	3.45	4.386	4.834	4.177	

30.12

4.61 4.4 4.84 4.76 4.34 3.78 3.849 4.501

3.83 3.38 3.4 4.327 4.716 4.109

	1942	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
5.01														4.5	4.32	4.74	4.65	4.18	3.711	3.79	4.42				
10.01														4.4	4.25	4.62	4.56	4.03	3.65	3.73	4.35				
15.01														4.35	4.18	4.51	4.46	3.88	3.588	3.67	4.27				
20.01														4.3	4.11	4.4	4.36	3.73	3.527	3.62	4.2				
25.01														4.23	4.04	4.36	4.26	3.58		3.56	4.12				
30.01														4.15	3.97	4.31	4.16	3.44		3.51	4.04				
5.02														4.07	3.9	4.26	4.08	3.39		3.46	3.98				
10.02														3.98	3.83	4.19	4.01	3.36		3.4	3.92				
15.02														3.9	3.77	4.13	3.96	3.32		3.35	3.86				
20.02														3.82	3.72	4.06	3.9	3.28		3.3	3.81				
25.02														3.74	3.67	3.99	3.84	3.24		3.25	3.75				
29.02														3.65	3.62	3.92	3.78	3.2		3.21	3.69				
5.03														3.62	3.57	3.85	3.72	3.16		3.19	3.65				
10.03														3.59	3.52	3.84	3.68	3.13		3.16	3.62				
15.03														3.57	3.47	3.83	3.67	3.15		3.14	3.59				
20.03														3.54	3.43	3.83	3.66	3.17		3.12	3.56				
25.03														3.51	3.46	3.83	3.64	3.2		3.1	3.52				
30.03													3.34	3.51	3.56	3.83	3.63	3.22		3.19	3.49				
5.04														3.36	3.48	3.63	3.84	3.72	3.23		3.26				
10.04														3.37	3.45	3.71	3.84	3.7	3.25		3.35				
15.04														3.39	3.52	3.8	3.94	3.71	3.27		3.44				
20.04														3.4	3.64	3.88	4.11	3.68	3.28		3.53				
25.04														3.4	3.79	3.96	4.28	3.67	3.3		3.62				
30.04														3.4	3.95	4.05	4.39	3.67	3.32		3.74				
5.05	3.70													3.4	4.1	4.12	4.47	3.66	3.34		3.91				
10.05	3.68													3.42	4.25	4.2	4.48	3.65	3.42		4.09				
15.05	3.63													3.45	4.37	4.2	4.66	3.64	3.68	2.778	4.3				
20.05	3.63													3.45	4.38	4.25	4.89	3.55	2.76		3.56	4.02			
25.05	3.58													3.46	4.81	4.3	5.36	3.55	2.72		3.67	4.06	4.18	3.05	
30.05	3.98							4.36			4.62			3.46	5.53	4.28	5.76	3.9	4.07	2.71	5.45	4.25	4.08	4.21	3.08
5.06	4.48	4.30	6.27	3.82	4.96	4.92	5.11	4.35	5	5.85	4.68	4.08	3.68	6.1	4.26	6.21	4.42	4.41	2.69	6.18	4.88	4.75	4.55	3.2	
10.06	5.08	4.80	6.38	3.92	5.4	5.42	5.4	4.39	5.48	6.51	4.88	4.08	4.29	6.21	4.42	6.49	4.61	4.88	2.85	6.6	5.5	5.33	4.86	3.73	
15.06	5.98	5.09	6.51	4.13	5.98	6.1	5.86	4.89	6.11	7.13	5.57	4.06	4.68	6.25	4.7	6.63	4.65	5.12	3.01	6.85	5.98	5.68	5.14	4.35	
20.06	6.38	5.19	7.00	4.56	6.51	6.54	6.22	5.74	6.68	7.48	6.05	4.18	4.89	6.48	5.22	7.03	4.85	5.22	3.685	7.19	6.29	5.8	5.3	4.81	
25.06	6.68	5.48	7.28	4.9	6.94	6.88	6.41	6.23	6.98	7.94	6.41	4.67	5.02	6.96	5.55	7.43	5.27	5.53	4.36	7.48	6.74	6.45	5.68	5.11	

	1942	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
30.06	7.18	5.91	7.77	5.25	7.29	7.08	6.86	6.56	7.08	8.34	6.89	5.21	5.09	7.45	5.97	7.78	5.69	5.98	5.15	7.75	7.07	6.95	6.14	5.24
5.07	7.43	6.38	8.12	5.48	7.46	7.28	7.15	6.67	7.4	8.61	7.39	5.8	5.33	7.8	6.67	8.21	6.07	6.45	5.41	7.97	7.27	7.35	6.76	5.31
10.07	7.78	6.83	8.37	5.6	7.79	7.56	7.28	6.73	7.75	8.87	7.69	6.25	5.82	8.14	7.29	8.47	6.35	6.78	5.93	8.12	7.47	7.78	7.3	5.41
15.07	7.98	7.26	8.67	5.69	8.05	7.73	7.41	7.05	8.09	9.03	8.05	6.76	6.22	8.28	7.75	8.68	6.69	7.1	6.55	8.18	7.67	7.98	7.75	5.6
20.07	7.93	7.68	9.00	5.77	8.25	8.13	7.62	7.33	8.36	9.09	8.27	7.15	6.56	8.32	8.37	8.75	6.86	7.29	6.85	8.25	7.87	8.07	8.07	5.88
25.07	7.93	7.86	9.17	5.81	8.35	8.33	7.8	7.64	8.62	9.04	8.43	7.37	6.82	8.29	8.86	8.76	6.97	7.34	7.15	8.33	7.97	8.11	8.34	6.01
30.07	7.83	8.01	9.26	5.84	8.38	8.53	7.88	8.03	8.85	8.94	8.48	7.61	7.02	8.17	9.15	8.74	7	7.28	7.19	8.25	7.94	8.09	8.51	6.05
5.08	7.83	8.30	9.28	5.98	8.4	8.83	7.89	8.6	9.02	8.76	8.4	7.78	7.22	7.98	9.32	8.61	6.95	7.12	7.2	8.1	7.88	7.96	8.53	6.04
10.08	7.78	8.51	9.29	5.99	8.4	9.03	7.8	8.92	9.18	8.57	8.22	7.86	7.49	7.8	9.31	8.44	6.86	6.96	7.15	7.92	7.72	7.8	8.44	5.99
15.08	7.68	8.49	9.29	5.96	8.32	8.94	7.6	9.07	9.19	8.34	8.03	7.9	7.61	7.63	9.19	8.19	6.78	6.75	7.05	7.72	7.58	7.6	8.28	5.97
20.08	7.48	8.40	9.25	5.9	8.28	8.84	7.5	9.22	9.15	8.11	7.86	7.87	7.65	7.45	9.13	7.95	6.68	6.55	6.93	7.48	7.36	7.4	8.12	5.94
25.08	7.38	8.29	9.17	5.8	8.39	8.82	7.39	9.25	9.02	7.89	7.59	7.75	7.59	7.3	9.07	7.76	6.58	6.34	6.64	7.23	7.14	7.25	7.91	5.87
30.08	7.33	8.13	8.98	5.69	8.32	8.72	7.2	9.21	8.79	7.66	7.35	7.57	7.7	7.2	8.96	7.55	6.44	6.15	6.4	6.97	7.1	7.03	7.69	5.82
5.09	7.18	7.93	8.81	5.58	8.29	8.46	7.11	9.04	8.5	7.46	7.11	7.35	7.68	7.05	8.71	7.38	6.26	5.94	6.12	6.75	6.89	6.82	7.42	5.72
10.09	6.98	7.77	8.64	5.49	8.17	8.25	7.15	8.8	8.29	7.39	6.92	7.27	7.66	6.94	8.48	7.28	6.12	5.76	5.95	6.62	6.75	6.72	7.2	5.62
15.09	6.80	7.62	8.46	5.45	8.01	8.09	6.7	8.63	8.1	7.37	6.98	7.11	7.56	6.76	8.25	7.15	5.98	5.6	5.75	6.52	6.63	6.66	7	5.53
20.09	6.68	7.49	8.39	5.4	7.82		6.58	8.41	7.91	7.25	6.98	7.06	7.4	6.59	8	6.98	5.83	5.45	5.56	6.4	6.6	6.59	6.88	5.45
25.09	6.58						6.55	8.23	7.83	7.1	6.88	7.04	7.23	6.41	7.77	6.79	5.69	5.3	5.41	6.27		6.55	6.8	5.3
30.09	6.48						6.48	8.08	7.94	6.99	6.69	6.96	7.07	6.25	7.54	6.6	5.58	5.18	5.4	6.13		6.38	6.75	5.18
5.10	6.38											6.86	6.89	6.09	7.31	6.42	5.45	5.07	5.34			6.25	6.59	5.1
10.10	6.28											6.73	6.7	5.93	7.08	6.26	5.34	4.95	5.24		6.09	6.4	5.01	
15.10	6.18												6.55	5.79	6.87	6.15	5.22	4.84	5.15				6.3	4.91
20.10	6.08												6.4	5.66	6.75	6.04	5.1	4.73				6.19	4.84	
25.10	5.98												6.2	5.56	6.45	6.05	4.96	4.69						
30.10	5.88												6	5.42	6.3	5.94	4.88	4.59	4.993	5.01				
5.11													5.91	5.29	6.2	5.84	4.79	4.51	4.885	5				
10.11													5.76	5.16	6.03	5.74	4.71	4.44	4.779	4.99				
15.11													5.63	5.03	5.86	5.64	4.62	4.38	4.673	4.97				
20.11													5.5	4.9	5.71	5.54	4.54	4.31	4.566	4.96				
25.11													5.37	4.85	5.58	5.44	4.52	4.24	4.459	4.94				
30.11													5.25	4.81	5.45	5.34	4.53	4.17	4.353	4.88				
5.12													5.14	4.75	5.33	5.24	4.55	4.1	4.245	4.82				
10.12													5.03	4.68	5.21	5.15	4.56	4.03	4.139	4.76				
15.12													4.92	4.61	5.11	5.05	4.57	3.96	4.032	4.7				
20.12													4.81	4.54	5.02	4.95	4.59	3.9	3.963	4.64				

	1942	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
25.12													4.71	4.47	4.93	4.85	4.49	3.84	3.906	4.58				
30.12													4.61	4.4	4.84	4.76	4.34	3.78	3.849	4.5				

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
5.01									
10.01									
15.01									
20.01									
25.01									
30.01									
5.02									
10.02									
15.02									
20.02									
25.02									
29.02									
5.03									
10.03									
15.03									
20.03									
25.03									
30.03									
5.04									
10.04									
15.04									
20.04									
25.04									
30.04									
5.05								3.35	
10.05								3.35	
15.05								3.35	
20.05	3.41	3.14	5.65	5.8				3.32	
25.05	3.41	3.38	5.9	5.8				3.3	
30.05	3.51	3.57	6.35	6.3			4.65	3.3	
5.06	3.9	3.77	7.12	6.8	6.25	4.58	5.25	3.05	
10.06	4.33	4.36	7.83	7.22	6.55	5.3	5.9	3.1	
15.06	5.05	4.93	8.2	7.7	6.85	5.75	6.4	3.65	
20.06	5.64	5.14	8.53	8.05	7.2	6.32	6.8	4	
25.06	6.09	5.3	8.7	8.3	7.45	6.82	7.15	4.6	

1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005

25.12

30.12

Pegelstände Caumasee alle Jahre

