

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
43.70	0.26	0.000	44.20	0.76	0.021	44.70	1.26	0.028	45.20	1.76	0.035
43.71	0.27	0.001	44.21	0.77	0.021	44.71	1.27	0.028	45.21	1.77	0.035
43.72	0.28	0.001	44.22	0.78	0.021	44.72	1.28	0.028	45.22	1.78	0.035
43.73	0.29	0.002	44.23	0.79	0.021	44.73	1.29	0.028	45.23	1.79	0.035
43.74	0.30	0.003	44.24	0.80	0.021	44.74	1.30	0.029	45.24	1.80	0.036
43.75	0.31	0.003	44.25	0.81	0.022	44.75	1.31	0.029	45.25	1.81	0.036
43.76	0.32	0.004	44.26	0.82	0.022	44.76	1.32	0.029	45.26	1.82	0.036
43.77	0.33	0.004	44.27	0.83	0.022	44.77	1.33	0.029	45.27	1.83	0.036
43.78	0.34	0.005	44.28	0.84	0.022	44.78	1.34	0.029	45.28	1.84	0.036
43.79	0.35	0.006	44.29	0.85	0.022	44.79	1.35	0.029	45.29	1.85	0.036
43.80	0.36	0.006	44.30	0.86	0.023	44.80	1.36	0.029	45.30	1.86	0.037
43.81	0.37	0.007	44.31	0.87	0.023	44.81	1.37	0.029	45.31	1.87	0.037
43.82	0.38	0.007	44.32	0.88	0.023	44.82	1.38	0.029	45.32	1.88	0.037
43.83	0.39	0.008	44.33	0.89	0.023	44.83	1.39	0.029	45.33	1.89	0.037
43.84	0.40	0.008	44.34	0.90	0.023	44.84	1.40	0.029	45.34	1.90	0.037
43.85	0.41	0.009	44.35	0.91	0.024	44.85	1.41	0.030	45.35	1.91	0.037
43.86	0.42	0.009	44.36	0.92	0.024	44.86	1.42	0.030	45.36	1.92	0.038
43.87	0.43	0.010	44.37	0.93	0.024	44.87	1.43	0.030	45.37	1.93	0.038
43.88	0.44	0.010	44.38	0.94	0.024	44.88	1.44	0.030	45.38	1.94	0.038
43.89	0.45	0.011	44.39	0.95	0.024	44.89	1.45	0.030	45.39	1.95	0.038
43.90	0.46	0.011	44.40	0.96	0.024	44.90	1.46	0.030	45.40	1.96	0.038
43.91	0.47	0.012	44.41	0.97	0.025	44.91	1.47	0.030	45.41	1.97	0.038
43.92	0.48	0.012	44.42	0.98	0.025	44.92	1.48	0.030	45.42	1.98	0.039
43.93	0.49	0.012	44.43	0.99	0.025	44.93	1.49	0.030	45.43	1.99	0.039
43.94	0.50	0.013	44.44	1.00	0.025	44.94	1.50	0.030	45.44	2.00	0.039
43.95	0.51	0.013	44.45	1.01	0.025	44.95	1.51	0.030	45.45	2.01	0.039
43.96	0.52	0.014	44.46	1.02	0.025	44.96	1.52	0.030	45.46	2.02	0.039
43.97	0.53	0.014	44.47	1.03	0.025	44.97	1.53	0.030	45.47	2.03	0.039
43.98	0.54	0.014	44.48	1.04	0.026	44.98	1.54	0.031	45.48	2.04	0.039
43.99	0.55	0.015	44.49	1.05	0.026	44.99	1.55	0.031	45.49	2.05	0.040
44.00	0.56	0.015	44.50	1.06	0.026	45.00	1.56	0.031	45.50	2.06	0.040
44.01	0.57	0.015	44.51	1.07	0.026	45.01	1.57	0.031	45.51	2.07	0.040
44.02	0.58	0.016	44.52	1.08	0.026	45.02	1.58	0.031	45.52	2.08	0.040
44.03	0.59	0.016	44.53	1.09	0.026	45.03	1.59	0.031	45.53	2.09	0.040
44.04	0.60	0.016	44.54	1.10	0.026	45.04	1.60	0.032	45.54	2.10	0.040
44.05	0.61	0.017	44.55	1.11	0.026	45.05	1.61	0.032	45.55	2.11	0.040
44.06	0.62	0.017	44.56	1.12	0.027	45.06	1.62	0.032	45.56	2.12	0.041
44.07	0.63	0.017	44.57	1.13	0.027	45.07	1.63	0.032	45.57	2.13	0.041
44.08	0.64	0.018	44.58	1.14	0.027	45.08	1.64	0.032	45.58	2.14	0.041
44.09	0.65	0.018	44.59	1.15	0.027	45.09	1.65	0.033	45.59	2.15	0.041
44.10	0.66	0.018	44.60	1.16	0.027	45.10	1.66	0.033	45.60	2.16	0.041
44.11	0.67	0.018	44.61	1.17	0.027	45.11	1.67	0.033	45.61	2.17	0.041
44.12	0.68	0.019	44.62	1.18	0.027	45.12	1.68	0.033	45.62	2.18	0.041
44.13	0.69	0.019	44.63	1.19	0.027	45.13	1.69	0.033	45.63	2.19	0.041
44.14	0.70	0.019	44.64	1.20	0.028	45.14	1.70	0.034	45.64	2.20	0.042
44.15	0.71	0.019	44.65	1.21	0.028	45.15	1.71	0.034	45.65	2.21	0.042
44.16	0.72	0.020	44.66	1.22	0.028	45.16	1.72	0.034	45.66	2.22	0.042
44.17	0.73	0.020	44.67	1.23	0.028	45.17	1.73	0.034	45.67	2.23	0.042
44.18	0.74	0.020	44.68	1.24	0.028	45.18	1.74	0.034	45.68	2.24	0.042
44.19	0.75	0.020	44.69	1.25	0.028	45.19	1.75	0.035	45.69	2.25	0.042

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
45.70	2.26	0.042	46.20	2.76	0.068	46.70	3.26	0.172	47.20	3.76	0.343
45.71	2.27	0.042	46.21	2.77	0.069	46.71	3.27	0.176	47.21	3.77	0.346
45.72	2.28	0.043	46.22	2.78	0.070	46.72	3.28	0.179	47.22	3.78	0.349
45.73	2.29	0.043	46.23	2.79	0.071	46.73	3.29	0.183	47.23	3.79	0.353
45.74	2.30	0.043	46.24	2.80	0.072	46.74	3.30	0.186	47.24	3.80	0.356
45.75	2.31	0.043	46.25	2.81	0.073	46.75	3.31	0.190	47.25	3.81	0.359
45.76	2.32	0.043	46.26	2.82	0.074	46.76	3.32	0.193	47.26	3.82	0.363
45.77	2.33	0.043	46.27	2.83	0.075	46.77	3.33	0.197	47.27	3.83	0.366
45.78	2.34	0.043	46.28	2.84	0.076	46.78	3.34	0.200	47.28	3.84	0.369
45.79	2.35	0.043	46.29	2.85	0.077	46.79	3.35	0.204	47.29	3.85	0.373
45.80	2.36	0.043	46.30	2.86	0.078	46.80	3.36	0.207	47.30	3.86	0.376
45.81	2.37	0.044	46.31	2.87	0.079	46.81	3.37	0.211	47.31	3.87	0.379
45.82	2.38	0.044	46.32	2.88	0.080	46.82	3.38	0.214	47.32	3.88	0.382
45.83	2.39	0.044	46.33	2.89	0.081	46.83	3.39	0.217	47.33	3.89	0.385
45.84	2.40	0.044	46.34	2.90	0.082	46.84	3.40	0.220	47.34	3.90	0.388
45.85	2.41	0.044	46.35	2.91	0.083	46.85	3.41	0.224	47.35	3.91	0.392
45.86	2.42	0.044	46.36	2.92	0.084	46.86	3.42	0.227	47.36	3.92	0.395
45.87	2.43	0.044	46.37	2.93	0.084	46.87	3.43	0.230	47.37	3.93	0.398
45.88	2.44	0.044	46.38	2.94	0.085	46.88	3.44	0.233	47.38	3.94	0.401
45.89	2.45	0.044	46.39	2.95	0.086	46.89	3.45	0.237	47.39	3.95	0.404
45.90	2.46	0.045	46.40	2.96	0.087	46.90	3.46	0.240	47.40	3.96	0.407
45.91	2.47	0.045	46.41	2.97	0.088	46.91	3.47	0.243	47.41	3.97	0.410
45.92	2.48	0.045	46.42	2.98	0.089	46.92	3.48	0.246	47.42	3.98	0.413
45.93	2.49	0.045	46.43	2.99	0.090	46.93	3.49	0.249	47.43	3.99	0.416
45.94	2.50	0.045	46.44	3.00	0.091	46.94	3.50	0.252	47.44	4.00	0.419
45.95	2.51	0.045	46.45	3.01	0.092	46.95	3.51	0.256	47.45	4.01	0.422
45.96	2.52	0.045	46.46	3.02	0.093	46.96	3.52	0.259	47.46	4.02	0.425
45.97	2.53	0.045	46.47	3.03	0.093	46.97	3.53	0.262	47.47	4.03	0.428
45.98	2.54	0.045	46.48	3.04	0.094	46.98	3.54	0.265	47.48	4.04	0.431
45.99	2.55	0.045	46.49	3.05	0.095	46.99	3.55	0.268	47.49	4.05	0.434
46.00	2.56	0.046	46.50	3.06	0.096	47.00	3.56	0.271	47.50	4.06	0.437
46.01	2.57	0.047	46.51	3.07	0.100	47.01	3.57	0.275	47.51	4.07	0.441
46.02	2.58	0.048	46.52	3.08	0.104	47.02	3.58	0.278	47.52	4.08	0.445
46.03	2.59	0.049	46.53	3.09	0.108	47.03	3.59	0.282	47.53	4.09	0.448
46.04	2.60	0.050	46.54	3.10	0.112	47.04	3.60	0.286	47.54	4.10	0.452
46.05	2.61	0.051	46.55	3.11	0.116	47.05	3.61	0.289	47.55	4.11	0.456
46.06	2.62	0.052	46.56	3.12	0.120	47.06	3.62	0.293	47.56	4.12	0.460
46.07	2.63	0.054	46.57	3.13	0.124	47.07	3.63	0.297	47.57	4.13	0.463
46.08	2.64	0.055	46.58	3.14	0.128	47.08	3.64	0.300	47.58	4.14	0.467
46.09	2.65	0.056	46.59	3.15	0.131	47.09	3.65	0.304	47.59	4.15	0.471
46.10	2.66	0.057	46.60	3.16	0.135	47.10	3.66	0.308	47.60	4.16	0.474
46.11	2.67	0.058	46.61	3.17	0.139	47.11	3.67	0.311	47.61	4.17	0.478
46.12	2.68	0.059	46.62	3.18	0.143	47.12	3.68	0.315	47.62	4.18	0.481
46.13	2.69	0.060	46.63	3.19	0.147	47.13	3.69	0.318	47.63	4.19	0.485
46.14	2.70	0.061	46.64	3.20	0.150	47.14	3.70	0.322	47.64	4.20	0.489
46.15	2.71	0.062	46.65	3.21	0.154	47.15	3.71	0.325	47.65	4.21	0.492
46.16	2.72	0.064	46.66	3.22	0.158	47.16	3.72	0.329	47.66	4.22	0.496
46.17	2.73	0.065	46.67	3.23	0.161	47.17	3.73	0.332	47.67	4.23	0.499
46.18	2.74	0.066	46.68	3.24	0.165	47.18	3.74	0.336	47.68	4.24	0.503
46.19	2.75	0.067	46.69	3.25	0.169	47.19	3.75	0.339	47.69	4.25	0.506

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
47.70	4.26	0.510	48.20	4.76	0.663	48.70	5.26	0.785	49.20	5.76	0.884
47.71	4.27	0.513	48.21	4.77	0.665	48.71	5.27	0.787	49.21	5.77	0.886
47.72	4.28	0.516	48.22	4.78	0.668	48.72	5.28	0.789	49.22	5.78	0.888
47.73	4.29	0.520	48.23	4.79	0.671	48.73	5.29	0.791	49.23	5.79	0.889
47.74	4.30	0.523	48.24	4.80	0.673	48.74	5.30	0.793	49.24	5.80	0.891
47.75	4.31	0.527	48.25	4.81	0.676	48.75	5.31	0.795	49.25	5.81	0.893
47.76	4.32	0.530	48.26	4.82	0.679	48.76	5.32	0.798	49.26	5.82	0.895
47.77	4.33	0.533	48.27	4.83	0.681	48.77	5.33	0.800	49.27	5.83	0.896
47.78	4.34	0.537	48.28	4.84	0.684	48.78	5.34	0.802	49.28	5.84	0.898
47.79	4.35	0.540	48.29	4.85	0.687	48.79	5.35	0.804	49.29	5.85	0.900
47.80	4.36	0.543	48.30	4.86	0.689	48.80	5.36	0.806	49.30	5.86	0.902
47.81	4.37	0.547	48.31	4.87	0.692	48.81	5.37	0.808	49.31	5.87	0.904
47.82	4.38	0.550	48.32	4.88	0.694	48.82	5.38	0.810	49.32	5.88	0.905
47.83	4.39	0.553	48.33	4.89	0.697	48.83	5.39	0.812	49.33	5.89	0.907
47.84	4.40	0.556	48.34	4.90	0.700	48.84	5.40	0.814	49.34	5.90	0.909
47.85	4.41	0.560	48.35	4.91	0.702	48.85	5.41	0.816	49.35	5.91	0.910
47.86	4.42	0.563	48.36	4.92	0.705	48.86	5.42	0.819	49.36	5.92	0.912
47.87	4.43	0.566	48.37	4.93	0.707	48.87	5.43	0.821	49.37	5.93	0.914
47.88	4.44	0.569	48.38	4.94	0.710	48.88	5.44	0.823	49.38	5.94	0.916
47.89	4.45	0.573	48.39	4.95	0.712	48.89	5.45	0.825	49.39	5.95	0.917
47.90	4.46	0.576	48.40	4.96	0.715	48.90	5.46	0.827	49.40	5.96	0.919
47.91	4.47	0.579	48.41	4.97	0.717	48.91	5.47	0.829	49.41	5.97	0.921
47.92	4.48	0.582	48.42	4.98	0.720	48.92	5.48	0.831	49.42	5.98	0.922
47.93	4.49	0.585	48.43	4.99	0.722	48.93	5.49	0.833	49.43	5.99	0.924
47.94	4.50	0.588	48.44	5.00	0.725	48.94	5.50	0.835	49.44	6.00	0.926
47.95	4.51	0.591	48.45	5.01	0.727	48.95	5.51	0.837	49.45	6.01	0.927
47.96	4.52	0.594	48.46	5.02	0.730	48.96	5.52	0.839	49.46	6.02	0.929
47.97	4.53	0.597	48.47	5.03	0.732	48.97	5.53	0.841	49.47	6.03	0.931
47.98	4.54	0.600	48.48	5.04	0.734	48.98	5.54	0.843	49.48	6.04	0.932
47.99	4.55	0.603	48.49	5.05	0.737	48.99	5.55	0.845	49.49	6.05	0.934
48.00	4.56	0.606	48.50	5.06	0.739	49.00	5.56	0.847	49.50	6.06	0.935
48.01	4.57	0.609	48.51	5.07	0.742	49.01	5.57	0.848	49.51	6.07	0.937
48.02	4.58	0.612	48.52	5.08	0.744	49.02	5.58	0.850	49.52	6.08	0.939
48.03	4.59	0.615	48.53	5.09	0.746	49.03	5.59	0.852	49.53	6.09	0.941
48.04	4.60	0.618	48.54	5.10	0.749	49.04	5.60	0.854	49.54	6.10	0.943
48.05	4.61	0.621	48.55	5.11	0.751	49.05	5.61	0.856	49.55	6.11	0.945
48.06	4.62	0.623	48.56	5.12	0.753	49.06	5.62	0.858	49.56	6.12	0.947
48.07	4.63	0.626	48.57	5.13	0.756	49.07	5.63	0.860	49.57	6.13	0.949
48.08	4.64	0.629	48.58	5.14	0.758	49.08	5.64	0.862	49.58	6.14	0.951
48.09	4.65	0.632	48.59	5.15	0.760	49.09	5.65	0.864	49.59	6.15	0.953
48.10	4.66	0.635	48.60	5.16	0.762	49.10	5.66	0.866	49.60	6.16	0.955
48.11	4.67	0.638	48.61	5.17	0.765	49.11	5.67	0.867	49.61	6.17	0.956
48.12	4.68	0.641	48.62	5.18	0.767	49.12	5.68	0.869	49.62	6.18	0.958
48.13	4.69	0.643	48.63	5.19	0.769	49.13	5.69	0.871	49.63	6.19	0.960
48.14	4.70	0.646	48.64	5.20	0.771	49.14	5.70	0.873	49.64	6.20	0.962
48.15	4.71	0.649	48.65	5.21	0.774	49.15	5.71	0.875	49.65	6.21	0.964
48.16	4.72	0.652	48.66	5.22	0.776	49.16	5.72	0.877	49.66	6.22	0.966
48.17	4.73	0.654	48.67	5.23	0.778	49.17	5.73	0.879	49.67	6.23	0.968
48.18	4.74	0.657	48.68	5.24	0.780	49.18	5.74	0.880	49.68	6.24	0.969
48.19	4.75	0.660	48.69	5.25	0.783	49.19	5.75	0.882	49.69	6.25	0.971

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
49.70	6.26	0.973	50.20	6.76	1.057	50.70	7.26	1.128	51.20	7.76	1.189
49.71	6.27	0.975	50.21	6.77	1.059	50.71	7.27	1.129	51.21	7.77	1.190
49.72	6.28	0.977	50.22	6.78	1.060	50.72	7.28	1.130	51.22	7.78	1.191
49.73	6.29	0.979	50.23	6.79	1.062	50.73	7.29	1.132	51.23	7.79	1.192
49.74	6.30	0.980	50.24	6.80	1.063	50.74	7.30	1.133	51.24	7.80	1.193
49.75	6.31	0.982	50.25	6.81	1.065	50.75	7.31	1.134	51.25	7.81	1.195
49.76	6.32	0.984	50.26	6.82	1.066	50.76	7.32	1.136	51.26	7.82	1.196
49.77	6.33	0.986	50.27	6.83	1.068	50.77	7.33	1.137	51.27	7.83	1.197
49.78	6.34	0.988	50.28	6.84	1.069	50.78	7.34	1.138	51.28	7.84	1.198
49.79	6.35	0.989	50.29	6.85	1.071	50.79	7.35	1.139	51.29	7.85	1.199
49.80	6.36	0.991	50.30	6.86	1.072	50.80	7.36	1.141	51.30	7.86	1.200
49.81	6.37	0.993	50.31	6.87	1.073	50.81	7.37	1.142	51.31	7.87	1.201
49.82	6.38	0.995	50.32	6.88	1.075	50.82	7.38	1.143	51.32	7.88	1.202
49.83	6.39	0.996	50.33	6.89	1.076	50.83	7.39	1.144	51.33	7.89	1.203
49.84	6.40	0.998	50.34	6.90	1.078	50.84	7.40	1.146	51.34	7.90	1.205
49.85	6.41	1.000	50.35	6.91	1.079	50.85	7.41	1.147	51.35	7.91	1.206
49.86	6.42	1.002	50.36	6.92	1.081	50.86	7.42	1.148	51.36	7.92	1.207
49.87	6.43	1.003	50.37	6.93	1.082	50.87	7.43	1.149	51.37	7.93	1.208
49.88	6.44	1.005	50.38	6.94	1.084	50.88	7.44	1.151	51.38	7.94	1.209
49.89	6.45	1.007	50.39	6.95	1.085	50.89	7.45	1.152	51.39	7.95	1.210
49.90	6.46	1.008	50.40	6.96	1.087	50.90	7.46	1.153	51.40	7.96	1.211
49.91	6.47	1.010	50.41	6.97	1.088	50.91	7.47	1.154	51.41	7.97	1.212
49.92	6.48	1.012	50.42	6.98	1.089	50.92	7.48	1.156	51.42	7.98	1.213
49.93	6.49	1.013	50.43	6.99	1.091	50.93	7.49	1.157	51.43	7.99	1.214
49.94	6.50	1.015	50.44	7.00	1.092	50.94	7.50	1.158	51.44	8.00	1.215
49.95	6.51	1.017	50.45	7.01	1.094	50.95	7.51	1.159	51.45	8.01	1.217
49.96	6.52	1.019	50.46	7.02	1.095	50.96	7.52	1.161	51.46	8.02	1.218
49.97	6.53	1.020	50.47	7.03	1.096	50.97	7.53	1.162	51.47	8.03	1.219
49.98	6.54	1.022	50.48	7.04	1.098	50.98	7.54	1.163	51.48	8.04	1.220
49.99	6.55	1.024	50.49	7.05	1.099	50.99	7.55	1.164	51.49	8.05	1.221
50.00	6.56	1.025	50.50	7.06	1.101	51.00	7.56	1.165	51.50	8.06	1.222
50.01	6.57	1.027	50.51	7.07	1.102	51.01	7.57	1.167			
50.02	6.58	1.029	50.52	7.08	1.103	51.02	7.58	1.168			
50.03	6.59	1.030	50.53	7.09	1.105	51.03	7.59	1.169			
50.04	6.60	1.032	50.54	7.10	1.106	51.04	7.60	1.170			
50.05	6.61	1.033	50.55	7.11	1.108	51.05	7.61	1.171			
50.06	6.62	1.035	50.56	7.12	1.109	51.06	7.62	1.173			
50.07	6.63	1.037	50.57	7.13	1.110	51.07	7.63	1.174			
50.08	6.64	1.038	50.58	7.14	1.112	51.08	7.64	1.175			
50.09	6.65	1.040	50.59	7.15	1.113	51.09	7.65	1.176			
50.10	6.66	1.042	50.60	7.16	1.114	51.10	7.66	1.177			
50.11	6.67	1.043	50.61	7.17	1.116	51.11	7.67	1.179			
50.12	6.68	1.045	50.62	7.18	1.117	51.12	7.68	1.180			
50.13	6.69	1.046	50.63	7.19	1.118	51.13	7.69	1.181			
50.14	6.70	1.048	50.64	7.20	1.120	51.14	7.70	1.182			
50.15	6.71	1.049	50.65	7.21	1.121	51.15	7.71	1.183			
50.16	6.72	1.051	50.66	7.22	1.122	51.16	7.72	1.184			
50.17	6.73	1.052	50.67	7.23	1.124	51.17	7.73	1.185			
50.18	6.74	1.054	50.68	7.24	1.125	51.18	7.74	1.187			
50.19	6.75	1.055	50.69	7.25	1.126	51.19	7.75	1.188			