

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
0.80	0.80	0.000	1.30	1.30	0.110	1.80	1.80	0.356	2.30	2.30	0.578
0.81	0.81	0.002	1.31	1.31	0.111	1.81	1.81	0.362	2.31	2.31	0.581
0.82	0.82	0.005	1.32	1.32	0.113	1.82	1.82	0.368	2.32	2.32	0.583
0.83	0.83	0.007	1.33	1.33	0.114	1.83	1.83	0.373	2.33	2.33	0.586
0.84	0.84	0.010	1.34	1.34	0.116	1.84	1.84	0.379	2.34	2.34	0.588
0.85	0.85	0.012	1.35	1.35	0.117	1.85	1.85	0.385	2.35	2.35	0.591
0.86	0.86	0.015	1.36	1.36	0.119	1.86	1.86	0.391	2.36	2.36	0.594
0.87	0.87	0.017	1.37	1.37	0.120	1.87	1.87	0.396	2.37	2.37	0.596
0.88	0.88	0.020	1.38	1.38	0.122	1.88	1.88	0.402	2.38	2.38	0.599
0.89	0.89	0.022	1.39	1.39	0.123	1.89	1.89	0.408	2.39	2.39	0.601
0.90	0.90	0.025	1.40	1.40	0.125	1.90	1.90	0.414	2.40	2.40	0.604
0.91	0.91	0.026	1.41	1.41	0.131	1.91	1.91	0.418	2.41	2.41	0.606
0.92	0.92	0.028	1.42	1.42	0.137	1.92	1.92	0.423	2.42	2.42	0.608
0.93	0.93	0.030	1.43	1.43	0.143	1.93	1.93	0.428	2.43	2.43	0.610
0.94	0.94	0.031	1.44	1.44	0.149	1.94	1.94	0.433	2.44	2.44	0.613
0.95	0.95	0.033	1.45	1.45	0.155	1.95	1.95	0.438	2.45	2.45	0.615
0.96	0.96	0.035	1.46	1.46	0.162	1.96	1.96	0.443	2.46	2.46	0.617
0.97	0.97	0.037	1.47	1.47	0.168	1.97	1.97	0.447	2.47	2.47	0.619
0.98	0.98	0.038	1.48	1.48	0.174	1.98	1.98	0.452	2.48	2.48	0.622
0.99	0.99	0.040	1.49	1.49	0.180	1.99	1.99	0.457	2.49	2.49	0.624
1.00	1.00	0.042	1.50	1.50	0.186	2.00	2.00	0.462	2.50	2.50	0.626
1.01	1.01	0.044	1.51	1.51	0.191	2.01	2.01	0.466	2.51	2.51	0.628
1.02	1.02	0.047	1.52	1.52	0.196	2.02	2.02	0.471	2.52	2.52	0.630
1.03	1.03	0.050	1.53	1.53	0.200	2.03	2.03	0.476	2.53	2.53	0.632
1.04	1.04	0.053	1.54	1.54	0.205	2.04	2.04	0.480	2.54	2.54	0.633
1.05	1.05	0.055	1.55	1.55	0.210	2.05	2.05	0.485	2.55	2.55	0.635
1.06	1.06	0.058	1.56	1.56	0.215	2.06	2.06	0.489	2.56	2.56	0.637
1.07	1.07	0.061	1.57	1.57	0.220	2.07	2.07	0.494	2.57	2.57	0.639
1.08	1.08	0.064	1.58	1.58	0.224	2.08	2.08	0.498	2.58	2.58	0.641
1.09	1.09	0.067	1.59	1.59	0.229	2.09	2.09	0.503	2.59	2.59	0.643
1.10	1.10	0.069	1.60	1.60	0.234	2.10	2.10	0.507	2.60	2.60	0.645
1.11	1.11	0.071	1.61	1.61	0.241	2.11	2.11	0.511	2.61	2.61	0.646
1.12	1.12	0.074	1.62	1.62	0.248	2.12	2.12	0.515	2.62	2.62	0.648
1.13	1.13	0.076	1.63	1.63	0.255	2.13	2.13	0.519	2.63	2.63	0.650
1.14	1.14	0.078	1.64	1.64	0.261	2.14	2.14	0.523	2.64	2.64	0.651
1.15	1.15	0.080	1.65	1.65	0.268	2.15	2.15	0.527	2.65	2.65	0.653
1.16	1.16	0.082	1.66	1.66	0.275	2.16	2.16	0.531	2.66	2.66	0.654
1.17	1.17	0.084	1.67	1.67	0.282	2.17	2.17	0.535	2.67	2.67	0.656
1.18	1.18	0.086	1.68	1.68	0.289	2.18	2.18	0.539	2.68	2.68	0.658
1.19	1.19	0.088	1.69	1.69	0.295	2.19	2.19	0.543	2.69	2.69	0.659
1.20	1.20	0.090	1.70	1.70	0.302	2.20	2.20	0.547	2.70	2.70	0.661
1.21	1.21	0.092	1.71	1.71	0.308	2.21	2.21	0.550	2.71	2.71	0.662
1.22	1.22	0.094	1.72	1.72	0.313	2.22	2.22	0.553	2.72	2.72	0.664
1.23	1.23	0.096	1.73	1.73	0.318	2.23	2.23	0.556	2.73	2.73	0.665
1.24	1.24	0.098	1.74	1.74	0.324	2.24	2.24	0.559	2.74	2.74	0.667
1.25	1.25	0.100	1.75	1.75	0.329	2.25	2.25	0.562	2.75	2.75	0.668
1.26	1.26	0.102	1.76	1.76	0.335	2.26	2.26	0.566	2.76	2.76	0.670
1.27	1.27	0.104	1.77	1.77	0.340	2.27	2.27	0.569	2.77	2.77	0.671
1.28	1.28	0.106	1.78	1.78	0.345	2.28	2.28	0.572	2.78	2.78	0.673
1.29	1.29	0.108	1.79	1.79	0.351	2.29	2.29	0.575	2.79	2.79	0.674

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
2.80	2.80	0.675	3.30	3.30	0.715	3.80	3.80	0.741	4.30	4.30	0.751
2.81	2.81	0.677	3.31	3.31	0.715	3.81	3.81	0.741	4.31	4.31	0.752
2.82	2.82	0.678	3.32	3.32	0.716	3.82	3.82	0.741	4.32	4.32	0.752
2.83	2.83	0.679	3.33	3.33	0.716	3.83	3.83	0.742	4.33	4.33	0.752
2.84	2.84	0.681	3.34	3.34	0.717	3.84	3.84	0.742	4.34	4.34	0.752
2.85	2.85	0.682	3.35	3.35	0.717	3.85	3.85	0.742	4.35	4.35	0.753
2.86	2.86	0.683	3.36	3.36	0.717	3.86	3.86	0.743	4.36	4.36	0.753
2.87	2.87	0.685	3.37	3.37	0.718	3.87	3.87	0.743	4.37	4.37	0.753
2.88	2.88	0.686	3.38	3.38	0.718	3.88	3.88	0.743	4.38	4.38	0.753
2.89	2.89	0.687	3.39	3.39	0.719	3.89	3.89	0.744	4.39	4.39	0.753
2.90	2.90	0.688	3.40	3.40	0.719	3.90	3.90	0.744	4.40	4.40	0.754
2.91	2.91	0.689	3.41	3.41	0.719	3.91	3.91	0.744	4.41	4.41	0.754
2.92	2.92	0.690	3.42	3.42	0.720	3.92	3.92	0.745	4.42	4.42	0.754
2.93	2.93	0.691	3.43	3.43	0.720	3.93	3.93	0.745	4.43	4.43	0.754
2.94	2.94	0.692	3.44	3.44	0.720	3.94	3.94	0.745	4.44	4.44	0.753
2.95	2.95	0.692	3.45	3.45	0.720	3.95	3.95	0.746	4.45	4.45	0.753
2.96	2.96	0.693	3.46	3.46	0.721	3.96	3.96	0.746	4.46	4.46	0.753
2.97	2.97	0.694	3.47	3.47	0.721	3.97	3.97	0.746	4.47	4.47	0.753
2.98	2.98	0.695	3.48	3.48	0.721	3.98	3.98	0.747	4.48	4.48	0.753
2.99	2.99	0.696	3.49	3.49	0.721	3.99	3.99	0.747	4.49	4.49	0.753
3.00	3.00	0.697	3.50	3.50	0.721	4.00	4.00	0.747	4.50	4.50	0.753
3.01	3.01	0.697	3.51	3.51	0.722	4.01	4.01	0.747	4.51	4.51	0.753
3.02	3.02	0.698	3.52	3.52	0.723	4.02	4.02	0.748	4.52	4.52	0.753
3.03	3.03	0.699	3.53	3.53	0.724	4.03	4.03	0.748	4.53	4.53	0.753
3.04	3.04	0.700	3.54	3.54	0.724	4.04	4.04	0.748	4.54	4.54	0.753
3.05	3.05	0.700	3.55	3.55	0.725	4.05	4.05	0.748	4.55	4.55	0.753
3.06	3.06	0.701	3.56	3.56	0.726	4.06	4.06	0.748	4.56	4.56	0.753
3.07	3.07	0.702	3.57	3.57	0.727	4.07	4.07	0.748	4.57	4.57	0.753
3.08	3.08	0.702	3.58	3.58	0.727	4.08	4.08	0.748	4.58	4.58	0.753
3.09	3.09	0.703	3.59	3.59	0.728	4.09	4.09	0.749	4.59	4.59	0.753
3.10	3.10	0.704	3.60	3.60	0.729	4.10	4.10	0.749	4.60	4.60	0.753
3.11	3.11	0.705	3.61	3.61	0.730	4.11	4.11	0.749	4.61	4.61	0.753
3.12	3.12	0.705	3.62	3.62	0.730	4.12	4.12	0.749	4.62	4.62	0.753
3.13	3.13	0.706	3.63	3.63	0.731	4.13	4.13	0.749	4.63	4.63	0.753
3.14	3.14	0.707	3.64	3.64	0.732	4.14	4.14	0.749	4.64	4.64	0.753
3.15	3.15	0.707	3.65	3.65	0.733	4.15	4.15	0.749	4.65	4.65	0.753
3.16	3.16	0.708	3.66	3.66	0.734	4.16	4.16	0.750	4.66	4.66	0.753
3.17	3.17	0.709	3.67	3.67	0.734	4.17	4.17	0.750	4.67	4.67	0.753
3.18	3.18	0.709	3.68	3.68	0.735	4.18	4.18	0.750	4.68	4.68	0.753
3.19	3.19	0.710	3.69	3.69	0.736	4.19	4.19	0.750	4.69	4.69	0.753
3.20	3.20	0.710	3.70	3.70	0.737	4.20	4.20	0.750	4.70	4.70	0.753
3.21	3.21	0.711	3.71	3.71	0.737	4.21	4.21	0.750	4.71	4.71	0.753
3.22	3.22	0.711	3.72	3.72	0.738	4.22	4.22	0.750	4.72	4.72	0.753
3.23	3.23	0.712	3.73	3.73	0.738	4.23	4.23	0.751	4.73	4.73	0.753
3.24	3.24	0.712	3.74	3.74	0.738	4.24	4.24	0.751	4.74	4.74	0.753
3.25	3.25	0.713	3.75	3.75	0.739	4.25	4.25	0.751	4.75	4.75	0.753
3.26	3.26	0.713	3.76	3.76	0.739	4.26	4.26	0.751	4.76	4.76	0.753
3.27	3.27	0.714	3.77	3.77	0.739	4.27	4.27	0.751	4.77	4.77	0.753
3.28	3.28	0.714	3.78	3.78	0.740	4.28	4.28	0.751	4.78	4.78	0.753
3.29	3.29	0.715	3.79	3.79	0.740	4.29	4.29	0.751	4.79	4.79	0.753

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
4.80	4.80	0.753	5.30	5.30	0.751	5.80	5.80	0.744	6.30	6.30	0.737
4.81	4.81	0.752	5.31	5.31	0.751	5.81	5.81	0.743	6.31	6.31	0.737
4.82	4.82	0.752	5.32	5.32	0.751	5.82	5.82	0.743	6.32	6.32	0.737
4.83	4.83	0.752	5.33	5.33	0.751	5.83	5.83	0.743	6.33	6.33	0.737
4.84	4.84	0.752	5.34	5.34	0.751	5.84	5.84	0.743	6.34	6.34	0.736
4.85	4.85	0.752	5.35	5.35	0.751	5.85	5.85	0.743	6.35	6.35	0.736
4.86	4.86	0.752	5.36	5.36	0.751	5.86	5.86	0.743	6.36	6.36	0.736
4.87	4.87	0.752	5.37	5.37	0.750	5.87	5.87	0.742	6.37	6.37	0.736
4.88	4.88	0.752	5.38	5.38	0.750	5.88	5.88	0.742	6.38	6.38	0.736
4.89	4.89	0.752	5.39	5.39	0.750	5.89	5.89	0.742	6.39	6.39	0.736
4.90	4.90	0.752	5.40	5.40	0.750	5.90	5.90	0.742	6.40	6.40	0.736
4.91	4.91	0.752	5.41	5.41	0.750	5.91	5.91	0.742	6.41	6.41	0.735
4.92	4.92	0.752	5.42	5.42	0.750	5.92	5.92	0.742	6.42	6.42	0.735
4.93	4.93	0.752	5.43	5.43	0.750	5.93	5.93	0.741	6.43	6.43	0.735
4.94	4.94	0.752	5.44	5.44	0.749	5.94	5.94	0.741	6.44	6.44	0.735
4.95	4.95	0.752	5.45	5.45	0.749	5.95	5.95	0.741	6.45	6.45	0.735
4.96	4.96	0.752	5.46	5.46	0.749	5.96	5.96	0.741	6.46	6.46	0.735
4.97	4.97	0.752	5.47	5.47	0.749	5.97	5.97	0.741	6.47	6.47	0.735
4.98	4.98	0.752	5.48	5.48	0.749	5.98	5.98	0.741	6.48	6.48	0.735
4.99	4.99	0.751	5.49	5.49	0.749	5.99	5.99	0.740	6.49	6.49	0.734
5.00	5.00	0.751	5.50	5.50	0.748	6.00	6.00	0.740	6.50	6.50	0.734
5.01	5.01	0.751	5.51	5.51	0.748	6.01	6.01	0.740	6.51	6.51	0.734
5.02	5.02	0.752	5.52	5.52	0.748	6.02	6.02	0.740	6.52	6.52	0.734
5.03	5.03	0.752	5.53	5.53	0.748	6.03	6.03	0.740	6.53	6.53	0.734
5.04	5.04	0.752	5.54	5.54	0.748	6.04	6.04	0.740	6.54	6.54	0.734
5.05	5.05	0.752	5.55	5.55	0.748	6.05	6.05	0.740	6.55	6.55	0.734
5.06	5.06	0.752	5.56	5.56	0.747	6.06	6.06	0.740	6.56	6.56	0.734
5.07	5.07	0.752	5.57	5.57	0.747	6.07	6.07	0.740	6.57	6.57	0.734
5.08	5.08	0.752	5.58	5.58	0.747	6.08	6.08	0.740	6.58	6.58	0.734
5.09	5.09	0.752	5.59	5.59	0.747	6.09	6.09	0.739	6.59	6.59	0.734
5.10	5.10	0.752	5.60	5.60	0.747	6.10	6.10	0.739	6.60	6.60	0.734
5.11	5.11	0.752	5.61	5.61	0.747	6.11	6.11	0.739	6.61	6.61	0.733
5.12	5.12	0.752	5.62	5.62	0.746	6.12	6.12	0.739	6.62	6.62	0.733
5.13	5.13	0.752	5.63	5.63	0.746	6.13	6.13	0.739	6.63	6.63	0.733
5.14	5.14	0.752	5.64	5.64	0.746	6.14	6.14	0.739	6.64	6.64	0.733
5.15	5.15	0.752	5.65	5.65	0.746	6.15	6.15	0.739	6.65	6.65	0.732
5.16	5.16	0.752	5.66	5.66	0.746	6.16	6.16	0.739	6.66	6.66	0.732
5.17	5.17	0.752	5.67	5.67	0.746	6.17	6.17	0.739	6.67	6.67	0.732
5.18	5.18	0.752	5.68	5.68	0.746	6.18	6.18	0.739	6.68	6.68	0.732
5.19	5.19	0.752	5.69	5.69	0.745	6.19	6.19	0.738	6.69	6.69	0.731
5.20	5.20	0.752	5.70	5.70	0.745	6.20	6.20	0.738	6.70	6.70	0.731
5.21	5.21	0.752	5.71	5.71	0.745	6.21	6.21	0.738	6.71	6.71	0.731
5.22	5.22	0.752	5.72	5.72	0.745	6.22	6.22	0.738	6.72	6.72	0.730
5.23	5.23	0.752	5.73	5.73	0.745	6.23	6.23	0.738	6.73	6.73	0.730
5.24	5.24	0.752	5.74	5.74	0.745	6.24	6.24	0.738	6.74	6.74	0.730
5.25	5.25	0.752	5.75	5.75	0.744	6.25	6.25	0.738	6.75	6.75	0.730
5.26	5.26	0.752	5.76	5.76	0.744	6.26	6.26	0.738	6.76	6.76	0.729
5.27	5.27	0.752	5.77	5.77	0.744	6.27	6.27	0.737	6.77	6.77	0.729
5.28	5.28	0.752	5.78	5.78	0.744	6.28	6.28	0.737	6.78	6.78	0.729
5.29	5.29	0.751	5.79	5.79	0.744	6.29	6.29	0.737	6.79	6.79	0.729

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
6.80	6.80	0.728	7.30	7.30	0.717	7.80	7.80	0.642			
6.81	6.81	0.728	7.31	7.31	0.717	7.81	7.81	0.639			
6.82	6.82	0.728	7.32	7.32	0.717	7.82	7.82	0.637			
6.83	6.83	0.727	7.33	7.33	0.717	7.83	7.83	0.634			
6.84	6.84	0.727	7.34	7.34	0.717	7.84	7.84	0.632			
6.85	6.85	0.727	7.35	7.35	0.716	7.85	7.85	0.629			
6.86	6.86	0.727	7.36	7.36	0.716	7.86	7.86	0.626			
6.87	6.87	0.726	7.37	7.37	0.716	7.87	7.87	0.624			
6.88	6.88	0.726	7.38	7.38	0.716	7.88	7.88	0.621			
6.89	6.89	0.726	7.39	7.39	0.715	7.89	7.89	0.619			
6.90	6.90	0.726	7.40	7.40	0.715	7.90	7.90	0.616			
6.91	6.91	0.725	7.41	7.41	0.714	7.91	7.91	0.613			
6.92	6.92	0.725	7.42	7.42	0.713	7.92	7.92	0.610			
6.93	6.93	0.725	7.43	7.43	0.712	7.93	7.93	0.608			
6.94	6.94	0.725	7.44	7.44	0.711	7.94	7.94	0.605			
6.95	6.95	0.725	7.45	7.45	0.710	7.95	7.95	0.602			
6.96	6.96	0.724	7.46	7.46	0.709	7.96	7.96	0.599			
6.97	6.97	0.724	7.47	7.47	0.708	7.97	7.97	0.596			
6.98	6.98	0.724	7.48	7.48	0.707	7.98	7.98	0.594			
6.99	6.99	0.724	7.49	7.49	0.706	7.99	7.99	0.591			
7.00	7.00	0.723	7.50	7.50	0.705	8.00	8.00	0.588			
7.01	7.01	0.723	7.51	7.51	0.703	8.01	8.01	0.585			
7.02	7.02	0.723	7.52	7.52	0.701	8.02	8.02	0.582			
7.03	7.03	0.723	7.53	7.53	0.700	8.03	8.03	0.579			
7.04	7.04	0.723	7.54	7.54	0.698	8.04	8.04	0.577			
7.05	7.05	0.723	7.55	7.55	0.696	8.05	8.05	0.574			
7.06	7.06	0.723	7.56	7.56	0.694	8.06	8.06	0.571			
7.07	7.07	0.722	7.57	7.57	0.692	8.07	8.07	0.568			
7.08	7.08	0.722	7.58	7.58	0.690	8.08	8.08	0.565			
7.09	7.09	0.722	7.59	7.59	0.688	8.09	8.09	0.562			
7.10	7.10	0.722	7.60	7.60	0.686	8.10	8.10	0.559			
7.11	7.11	0.722	7.61	7.61	0.684	8.11	8.11	0.556			
7.12	7.12	0.722	7.62	7.62	0.682	8.12	8.12	0.553			
7.13	7.13	0.721	7.63	7.63	0.679	8.13	8.13	0.550			
7.14	7.14	0.721	7.64	7.64	0.677	8.14	8.14	0.546			
7.15	7.15	0.721	7.65	7.65	0.675	8.15	8.15	0.543			
7.16	7.16	0.721	7.66	7.66	0.673	8.16	8.16	0.540			
7.17	7.17	0.721	7.67	7.67	0.671	8.17	8.17	0.537			
7.18	7.18	0.721	7.68	7.68	0.669	8.18	8.18	0.534			
7.19	7.19	0.720	7.69	7.69	0.667	8.19	8.19	0.531			
7.20	7.20	0.720	7.70	7.70	0.665	8.20	8.20	0.527			
7.21	7.21	0.720	7.71	7.71	0.662						
7.22	7.22	0.720	7.72	7.72	0.660						
7.23	7.23	0.719	7.73	7.73	0.658						
7.24	7.24	0.719	7.74	7.74	0.656						
7.25	7.25	0.719	7.75	7.75	0.653						
7.26	7.26	0.719	7.76	7.76	0.651						
7.27	7.27	0.718	7.77	7.77	0.649						
7.28	7.28	0.718	7.78	7.78	0.646						
7.29	7.29	0.718	7.79	7.79	0.644						