

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
25.60	-0.40	0.00	26.10	0.10	26.10	26.60	0.60	54.70	27.10	1.10	87.15
25.61	-0.39	0.52	26.11	0.11	26.63	26.61	0.61	55.33	27.11	1.11	87.88
25.62	-0.38	1.04	26.12	0.12	27.16	26.62	0.62	55.95	27.12	1.12	88.60
25.63	-0.37	1.56	26.13	0.13	27.69	26.63	0.63	56.58	27.13	1.13	89.33
25.64	-0.36	2.08	26.14	0.14	28.22	26.64	0.64	57.20	27.14	1.14	90.05
25.65	-0.35	2.60	26.15	0.15	28.75	26.65	0.65	57.83	27.15	1.15	90.78
25.66	-0.34	3.12	26.16	0.16	29.28	26.66	0.66	58.45	27.16	1.16	91.50
25.67	-0.33	3.64	26.17	0.17	29.81	26.67	0.67	59.08	27.17	1.17	92.23
25.68	-0.32	4.16	26.18	0.18	30.34	26.68	0.68	59.70	27.18	1.18	92.95
25.69	-0.31	4.68	26.19	0.19	30.87	26.69	0.69	60.33	27.19	1.19	93.68
25.70	-0.30	5.20	26.20	0.20	31.40	26.70	0.70	60.95	27.20	1.20	94.40
25.71	-0.29	5.72	26.21	0.21	31.95	26.71	0.71	61.58	27.21	1.21	95.13
25.72	-0.28	6.24	26.22	0.22	32.50	26.72	0.72	62.20	27.22	1.22	95.85
25.73	-0.27	6.76	26.23	0.23	33.05	26.73	0.73	62.83	27.23	1.23	96.58
25.74	-0.26	7.28	26.24	0.24	33.60	26.74	0.74	63.45	27.24	1.24	97.30
25.75	-0.25	7.80	26.25	0.25	34.15	26.75	0.75	64.08	27.25	1.25	98.02
25.76	-0.24	8.32	26.26	0.26	34.70	26.76	0.76	64.70	27.26	1.26	98.75
25.77	-0.23	8.84	26.27	0.27	35.25	26.77	0.77	65.33	27.27	1.27	99.47
25.78	-0.22	9.36	26.28	0.28	35.80	26.78	0.78	65.95	27.28	1.28	100.20
25.79	-0.21	9.88	26.29	0.29	36.35	26.79	0.79	66.58	27.29	1.29	100.93
25.80	-0.20	10.40	26.30	0.30	36.90	26.80	0.80	67.20	27.30	1.30	101.65
25.81	-0.19	10.92	26.31	0.31	37.45	26.81	0.81	67.84	27.31	1.31	102.38
25.82	-0.18	11.44	26.32	0.32	38.00	26.82	0.82	68.47	27.32	1.32	103.10
25.83	-0.17	11.96	26.33	0.33	38.55	26.83	0.83	69.11	27.33	1.33	103.83
25.84	-0.16	12.48	26.34	0.34	39.10	26.84	0.84	69.74	27.34	1.34	104.55
25.85	-0.15	13.00	26.35	0.35	39.65	26.85	0.85	70.38	27.35	1.35	105.28
25.86	-0.14	13.52	26.36	0.36	40.20	26.86	0.86	71.01	27.36	1.36	106.00
25.87	-0.13	14.04	26.37	0.37	40.75	26.87	0.87	71.65	27.37	1.37	106.73
25.88	-0.12	14.56	26.38	0.38	41.30	26.88	0.88	72.28	27.38	1.38	107.45
25.89	-0.11	15.08	26.39	0.39	41.85	26.89	0.89	72.92	27.39	1.39	108.18
25.90	-0.10	15.60	26.40	0.40	42.40	26.90	0.90	73.55	27.40	1.40	108.90
25.91	-0.09	16.12	26.41	0.41	43.02	26.91	0.91	74.19	27.41	1.41	109.64
25.92	-0.08	16.64	26.42	0.42	43.63	26.92	0.92	74.82	27.42	1.42	110.38
25.93	-0.07	17.16	26.43	0.43	44.25	26.93	0.93	75.46	27.43	1.43	111.12
25.94	-0.06	17.68	26.44	0.44	44.86	26.94	0.94	76.09	27.44	1.44	111.86
25.95	-0.05	18.20	26.45	0.45	45.48	26.95	0.95	76.73	27.45	1.45	112.60
25.96	-0.04	18.72	26.46	0.46	46.09	26.96	0.96	77.36	27.46	1.46	113.34
25.97	-0.03	19.24	26.47	0.47	46.71	26.97	0.97	78.00	27.47	1.47	114.08
25.98	-0.02	19.76	26.48	0.48	47.32	26.98	0.98	78.63	27.48	1.48	114.82
25.99	-0.01	20.28	26.49	0.49	47.94	26.99	0.99	79.27	27.49	1.49	115.56
26.00	0.00	20.80	26.50	0.50	48.55	27.00	1.00	79.90	27.50	1.50	116.30
26.01	0.01	21.33	26.51	0.51	49.17	27.01	1.01	80.63	27.51	1.51	117.04
26.02	0.02	21.86	26.52	0.52	49.78	27.02	1.02	81.35	27.52	1.52	117.78
26.03	0.03	22.39	26.53	0.53	50.40	27.03	1.03	82.08	27.53	1.53	118.52
26.04	0.04	22.92	26.54	0.54	51.01	27.04	1.04	82.80	27.54	1.54	119.26
26.05	0.05	23.45	26.55	0.55	51.63	27.05	1.05	83.53	27.55	1.55	120.00
26.06	0.06	23.98	26.56	0.56	52.24	27.06	1.06	84.25	27.56	1.56	120.74
26.07	0.07	24.51	26.57	0.57	52.86	27.07	1.07	84.98	27.57	1.57	121.48
26.08	0.08	25.04	26.58	0.58	53.47	27.08	1.08	85.70	27.58	1.58	122.22
26.09	0.09	25.57	26.59	0.59	54.09	27.09	1.09	86.43	27.59	1.59	122.96

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
27.60	1.60	123.70	28.10	2.10	162.60	28.60	2.60	202.80	29.10	3.10	243.30
27.61	1.61	124.46	28.11	2.11	163.40	28.61	2.61	203.61	29.11	3.11	244.11
27.62	1.62	125.21	28.12	2.12	164.20	28.62	2.62	204.42	29.12	3.12	244.92
27.63	1.63	125.97	28.13	2.13	165.00	28.63	2.63	205.23	29.13	3.13	245.73
27.64	1.64	126.72	28.14	2.14	165.80	28.64	2.64	206.04	29.14	3.14	246.54
27.65	1.65	127.48	28.15	2.15	166.60	28.65	2.65	206.85	29.15	3.15	247.35
27.66	1.66	128.23	28.16	2.16	167.40	28.66	2.66	207.66	29.16	3.16	248.16
27.67	1.67	128.99	28.17	2.17	168.20	28.67	2.67	208.47	29.17	3.17	248.97
27.68	1.68	129.74	28.18	2.18	169.00	28.68	2.68	209.28	29.18	3.18	249.78
27.69	1.69	130.50	28.19	2.19	169.80	28.69	2.69	210.09	29.19	3.19	250.59
27.70	1.70	131.25	28.20	2.20	170.60	28.70	2.70	210.90	29.20	3.20	251.40
27.71	1.71	132.01	28.21	2.21	171.40	28.71	2.71	211.71	29.21	3.21	252.22
27.72	1.72	132.76	28.22	2.22	172.20	28.72	2.72	212.52	29.22	3.22	253.03
27.73	1.73	133.52	28.23	2.23	173.00	28.73	2.73	213.33	29.23	3.23	253.85
27.74	1.74	134.27	28.24	2.24	173.80	28.74	2.74	214.14	29.24	3.24	254.66
27.75	1.75	135.03	28.25	2.25	174.60	28.75	2.75	214.95	29.25	3.25	255.48
27.76	1.76	135.78	28.26	2.26	175.40	28.76	2.76	215.76	29.26	3.26	256.29
27.77	1.77	136.54	28.27	2.27	176.20	28.77	2.77	216.57	29.27	3.27	257.11
27.78	1.78	137.29	28.28	2.28	177.00	28.78	2.78	217.38	29.28	3.28	257.92
27.79	1.79	138.05	28.29	2.29	177.80	28.79	2.79	218.19	29.29	3.29	258.74
27.80	1.80	138.80	28.30	2.30	178.60	28.80	2.80	219.00	29.30	3.30	259.55
27.81	1.81	139.59	28.31	2.31	179.40	28.81	2.81	219.81	29.31	3.31	260.37
27.82	1.82	140.38	28.32	2.32	180.20	28.82	2.82	220.62	29.32	3.32	261.18
27.83	1.83	141.17	28.33	2.33	181.00	28.83	2.83	221.43	29.33	3.33	262.00
27.84	1.84	141.96	28.34	2.34	181.80	28.84	2.84	222.24	29.34	3.34	262.81
27.85	1.85	142.75	28.35	2.35	182.60	28.85	2.85	223.05	29.35	3.35	263.63
27.86	1.86	143.54	28.36	2.36	183.40	28.86	2.86	223.86	29.36	3.36	264.44
27.87	1.87	144.33	28.37	2.37	184.20	28.87	2.87	224.67	29.37	3.37	265.26
27.88	1.88	145.12	28.38	2.38	185.00	28.88	2.88	225.48	29.38	3.38	266.07
27.89	1.89	145.91	28.39	2.39	185.80	28.89	2.89	226.29	29.39	3.39	266.89
27.90	1.90	146.70	28.40	2.40	186.60	28.90	2.90	227.10	29.40	3.40	267.70
27.91	1.91	147.49	28.41	2.41	187.41	28.91	2.91	227.91	29.41	3.41	268.52
27.92	1.92	148.28	28.42	2.42	188.22	28.92	2.92	228.72	29.42	3.42	269.33
27.93	1.93	149.07	28.43	2.43	189.03	28.93	2.93	229.53	29.43	3.43	270.15
27.94	1.94	149.86	28.44	2.44	189.84	28.94	2.94	230.34	29.44	3.44	270.96
27.95	1.95	150.65	28.45	2.45	190.65	28.95	2.95	231.15	29.45	3.45	271.78
27.96	1.96	151.44	28.46	2.46	191.46	28.96	2.96	231.96	29.46	3.46	272.59
27.97	1.97	152.23	28.47	2.47	192.27	28.97	2.97	232.77	29.47	3.47	273.41
27.98	1.98	153.02	28.48	2.48	193.08	28.98	2.98	233.58	29.48	3.48	274.22
27.99	1.99	153.81	28.49	2.49	193.89	28.99	2.99	234.39	29.49	3.49	275.04
28.00	2.00	154.60	28.50	2.50	194.70	29.00	3.00	235.20	29.50	3.50	275.85
28.01	2.01	155.40	28.51	2.51	195.51	29.01	3.01	236.01	29.51	3.51	276.67
28.02	2.02	156.20	28.52	2.52	196.32	29.02	3.02	236.82	29.52	3.52	277.48
28.03	2.03	157.00	28.53	2.53	197.13	29.03	3.03	237.63	29.53	3.53	278.30
28.04	2.04	157.80	28.54	2.54	197.94	29.04	3.04	238.44	29.54	3.54	279.11
28.05	2.05	158.60	28.55	2.55	198.75	29.05	3.05	239.25	29.55	3.55	279.93
28.06	2.06	159.40	28.56	2.56	199.56	29.06	3.06	240.06	29.56	3.56	280.74
28.07	2.07	160.20	28.57	2.57	200.37	29.07	3.07	240.87	29.57	3.57	281.56
28.08	2.08	161.00	28.58	2.58	201.18	29.08	3.08	241.68	29.58	3.58	282.37
28.09	2.09	161.80	28.59	2.59	201.99	29.09	3.09	242.49	29.59	3.59	283.19

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
29.60	3.60	284.00	30.10	4.10	327.05	30.60	4.60	373.10	31.10	5.10	419.60
29.61	3.61	284.84	30.11	4.11	327.97	30.61	4.61	374.03	31.11	5.11	420.53
29.62	3.62	285.68	30.12	4.12	328.88	30.62	4.62	374.96	31.12	5.12	421.46
29.63	3.63	286.52	30.13	4.13	329.80	30.63	4.63	375.89	31.13	5.13	422.39
29.64	3.64	287.36	30.14	4.14	330.71	30.64	4.64	376.82	31.14	5.14	423.32
29.65	3.65	288.20	30.15	4.15	331.63	30.65	4.65	377.75	31.15	5.15	424.25
29.66	3.66	289.04	30.16	4.16	332.54	30.66	4.66	378.68	31.16	5.16	425.18
29.67	3.67	289.88	30.17	4.17	333.46	30.67	4.67	379.61	31.17	5.17	426.11
29.68	3.68	290.72	30.18	4.18	334.37	30.68	4.68	380.54	31.18	5.18	427.04
29.69	3.69	291.56	30.19	4.19	335.29	30.69	4.69	381.47	31.19	5.19	427.97
29.70	3.70	292.40	30.20	4.20	336.20	30.70	4.70	382.40	31.20	5.20	428.90
29.71	3.71	293.24	30.21	4.21	337.12	30.71	4.71	383.33	31.21	5.21	429.84
29.72	3.72	294.08	30.22	4.22	338.03	30.72	4.72	384.26	31.22	5.22	430.77
29.73	3.73	294.92	30.23	4.23	338.95	30.73	4.73	385.19	31.23	5.23	431.71
29.74	3.74	295.76	30.24	4.24	339.86	30.74	4.74	386.12	31.24	5.24	432.64
29.75	3.75	296.60	30.25	4.25	340.78	30.75	4.75	387.05	31.25	5.25	433.58
29.76	3.76	297.44	30.26	4.26	341.69	30.76	4.76	387.98	31.26	5.26	434.51
29.77	3.77	298.28	30.27	4.27	342.61	30.77	4.77	388.91	31.27	5.27	435.45
29.78	3.78	299.12	30.28	4.28	343.52	30.78	4.78	389.84	31.28	5.28	436.38
29.79	3.79	299.96	30.29	4.29	344.44	30.79	4.79	390.77	31.29	5.29	437.32
29.80	3.80	300.80	30.30	4.30	345.35	30.80	4.80	391.70	31.30	5.30	438.25
29.81	3.81	301.66	30.31	4.31	346.27	30.81	4.81	392.63	31.31	5.31	439.19
29.82	3.82	302.51	30.32	4.32	347.18	30.82	4.82	393.56	31.32	5.32	440.12
29.83	3.83	303.37	30.33	4.33	348.10	30.83	4.83	394.49	31.33	5.33	441.06
29.84	3.84	304.22	30.34	4.34	349.01	30.84	4.84	395.42	31.34	5.34	441.99
29.85	3.85	305.08	30.35	4.35	349.93	30.85	4.85	396.35	31.35	5.35	442.93
29.86	3.86	305.93	30.36	4.36	350.84	30.86	4.86	397.28	31.36	5.36	443.86
29.87	3.87	306.79	30.37	4.37	351.76	30.87	4.87	398.21	31.37	5.37	444.80
29.88	3.88	307.64	30.38	4.38	352.67	30.88	4.88	399.14	31.38	5.38	445.73
29.89	3.89	308.50	30.39	4.39	353.59	30.89	4.89	400.07	31.39	5.39	446.67
29.90	3.90	309.35	30.40	4.40	354.50	30.90	4.90	401.00	31.40	5.40	447.60
29.91	3.91	310.21	30.41	4.41	355.43	30.91	4.91	401.93	31.41	5.41	448.58
29.92	3.92	311.06	30.42	4.42	356.36	30.92	4.92	402.86	31.42	5.42	449.55
29.93	3.93	311.92	30.43	4.43	357.29	30.93	4.93	403.79	31.43	5.43	450.53
29.94	3.94	312.77	30.44	4.44	358.22	30.94	4.94	404.72	31.44	5.44	451.50
29.95	3.95	313.63	30.45	4.45	359.15	30.95	4.95	405.65	31.45	5.45	452.48
29.96	3.96	314.48	30.46	4.46	360.08	30.96	4.96	406.58	31.46	5.46	453.45
29.97	3.97	315.34	30.47	4.47	361.01	30.97	4.97	407.51	31.47	5.47	454.43
29.98	3.98	316.19	30.48	4.48	361.94	30.98	4.98	408.44	31.48	5.48	455.40
29.99	3.99	317.05	30.49	4.49	362.87	30.99	4.99	409.37	31.49	5.49	456.38
30.00	4.00	317.90	30.50	4.50	363.80	31.00	5.00	410.30	31.50	5.50	457.35
30.01	4.01	318.82	30.51	4.51	364.73	31.01	5.01	411.23	31.51	5.51	458.33
30.02	4.02	319.73	30.52	4.52	365.66	31.02	5.02	412.16	31.52	5.52	459.30
30.03	4.03	320.65	30.53	4.53	366.59	31.03	5.03	413.09	31.53	5.53	460.28
30.04	4.04	321.56	30.54	4.54	367.52	31.04	5.04	414.02	31.54	5.54	461.25
30.05	4.05	322.48	30.55	4.55	368.45	31.05	5.05	414.95	31.55	5.55	462.23
30.06	4.06	323.39	30.56	4.56	369.38	31.06	5.06	415.88	31.56	5.56	463.20
30.07	4.07	324.31	30.57	4.57	370.31	31.07	5.07	416.81	31.57	5.57	464.18
30.08	4.08	325.22	30.58	4.58	371.24	31.08	5.08	417.74	31.58	5.58	465.15
30.09	4.09	326.14	30.59	4.59	372.17	31.09	5.09	418.67	31.59	5.59	466.13

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
31.60	5.60	467.10	32.10	6.10	516.70	32.60	6.60	567.90	33.10	7.10	619.80
31.61	5.61	468.09	32.11	6.11	517.72	32.61	6.61	568.93	33.11	7.11	620.85
31.62	5.62	469.07	32.12	6.12	518.74	32.62	6.62	569.96	33.12	7.12	621.90
31.63	5.63	470.06	32.13	6.13	519.76	32.63	6.63	570.99	33.13	7.13	622.95
31.64	5.64	471.04	32.14	6.14	520.78	32.64	6.64	572.02	33.14	7.14	624.00
31.65	5.65	472.03	32.15	6.15	521.80	32.65	6.65	573.05	33.15	7.15	625.05
31.66	5.66	473.01	32.16	6.16	522.82	32.66	6.66	574.08	33.16	7.16	626.10
31.67	5.67	474.00	32.17	6.17	523.84	32.67	6.67	575.11	33.17	7.17	627.15
31.68	5.68	474.98	32.18	6.18	524.86	32.68	6.68	576.14	33.18	7.18	628.20
31.69	5.69	475.97	32.19	6.19	525.88	32.69	6.69	577.17	33.19	7.19	629.25
31.70	5.70	476.95	32.20	6.20	526.90	32.70	6.70	578.20	33.20	7.20	630.30
31.71	5.71	477.94	32.21	6.21	527.92	32.71	6.71	579.23	33.21	7.21	631.36
31.72	5.72	478.92	32.22	6.22	528.94	32.72	6.72	580.26	33.22	7.22	632.42
31.73	5.73	479.91	32.23	6.23	529.96	32.73	6.73	581.29	33.23	7.23	633.48
31.74	5.74	480.89	32.24	6.24	530.98	32.74	6.74	582.32	33.24	7.24	634.54
31.75	5.75	481.88	32.25	6.25	532.00	32.75	6.75	583.35	33.25	7.25	635.60
31.76	5.76	482.86	32.26	6.26	533.02	32.76	6.76	584.38	33.26	7.26	636.66
31.77	5.77	483.85	32.27	6.27	534.04	32.77	6.77	585.41	33.27	7.27	637.72
31.78	5.78	484.83	32.28	6.28	535.06	32.78	6.78	586.44	33.28	7.28	638.78
31.79	5.79	485.82	32.29	6.29	536.08	32.79	6.79	587.47	33.29	7.29	639.84
31.80	5.80	486.80	32.30	6.30	537.10	32.80	6.80	588.50	33.30	7.30	640.90
31.81	5.81	487.79	32.31	6.31	538.12	32.81	6.81	589.54	33.31	7.31	641.96
31.82	5.82	488.77	32.32	6.32	539.14	32.82	6.82	590.58	33.32	7.32	643.02
31.83	5.83	489.76	32.33	6.33	540.16	32.83	6.83	591.62	33.33	7.33	644.08
31.84	5.84	490.74	32.34	6.34	541.18	32.84	6.84	592.66	33.34	7.34	645.14
31.85	5.85	491.73	32.35	6.35	542.20	32.85	6.85	593.70	33.35	7.35	646.20
31.86	5.86	492.71	32.36	6.36	543.22	32.86	6.86	594.74	33.36	7.36	647.26
31.87	5.87	493.70	32.37	6.37	544.24	32.87	6.87	595.78	33.37	7.37	648.32
31.88	5.88	494.68	32.38	6.38	545.26	32.88	6.88	596.82	33.38	7.38	649.38
31.89	5.89	495.67	32.39	6.39	546.28	32.89	6.89	597.86	33.39	7.39	650.44
31.90	5.90	496.65	32.40	6.40	547.30	32.90	6.90	598.90	33.40	7.40	651.50
31.91	5.91	497.64	32.41	6.41	548.33	32.91	6.91	599.94	33.41	7.41	652.60
31.92	5.92	498.62	32.42	6.42	549.36	32.92	6.92	600.98	33.42	7.42	653.70
31.93	5.93	499.61	32.43	6.43	550.39	32.93	6.93	602.02	33.43	7.43	654.80
31.94	5.94	500.59	32.44	6.44	551.42	32.94	6.94	603.06	33.44	7.44	655.90
31.95	5.95	501.58	32.45	6.45	552.45	32.95	6.95	604.10	33.45	7.45	657.00
31.96	5.96	502.56	32.46	6.46	553.48	32.96	6.96	605.14	33.46	7.46	658.10
31.97	5.97	503.55	32.47	6.47	554.51	32.97	6.97	606.18	33.47	7.47	659.20
31.98	5.98	504.53	32.48	6.48	555.54	32.98	6.98	607.22	33.48	7.48	660.30
31.99	5.99	505.52	32.49	6.49	556.57	32.99	6.99	608.26	33.49	7.49	661.40
32.00	6.00	506.50	32.50	6.50	557.60	33.00	7.00	609.30	33.50	7.50	662.50
32.01	6.01	507.52	32.51	6.51	558.63	33.01	7.01	610.35	33.51	7.51	663.60
32.02	6.02	508.54	32.52	6.52	559.66	33.02	7.02	611.40	33.52	7.52	664.70
32.03	6.03	509.56	32.53	6.53	560.69	33.03	7.03	612.45	33.53	7.53	665.80
32.04	6.04	510.58	32.54	6.54	561.72	33.04	7.04	613.50	33.54	7.54	666.90
32.05	6.05	511.60	32.55	6.55	562.75	33.05	7.05	614.55	33.55	7.55	668.00
32.06	6.06	512.62	32.56	6.56	563.78	33.06	7.06	615.60	33.56	7.56	669.10
32.07	6.07	513.64	32.57	6.57	564.81	33.07	7.07	616.65	33.57	7.57	670.20
32.08	6.08	514.66	32.58	6.58	565.84	33.08	7.08	617.70	33.58	7.58	671.30
32.09	6.09	515.68	32.59	6.59	566.87	33.09	7.09	618.75	33.59	7.59	672.40

