

Station	Period	$\rho_{HN}$				$\rho_D$			$\rho_{LC}$			$\rho_V$			$\rho_J$			$\rho_S$			$\rho_L$		
		no.	$m$	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$	RMSE	$m$	$r$
KRO	1	67	85	0.28	14.4	100	0.45	23.3	121	0.44	44.4	101	<b>0.47</b>	25.3	75	0.29	<b>0.5</b>	92	0.36	18.9	60	0.40	15.8
	2	69	79	0.18	8.7	94	0.18	18.8	113	0.19	38.8	99	0.13	25.7	70	<b>0.20</b>	<b>1.0</b>	91	0.10	19.8	56	<b>0.20</b>	14.5
KTA	1	61	82	0.35	28.7	98	<b>0.38</b>	40.1	118	<b>0.38</b>	62.3	98	0.33	41.7	76	0.37	23.0	88	0.26	32.2	63	0.35	<b>8.9</b>
	2	54	80	0.14	22.4	94	0.21	33.2	114	0.21	53.2	96	0.27	35.6	73	0.12	14.3	79	<b>0.36</b>	22.1	62	0.05	<b>4.9</b>
	3	64	83	0.21	22.0	99	<b>0.25</b>	32.1	120	0.24	53.2	102	0.19	34.5	77	0.24	14.5	88	0.09	20.3	67	0.06	<b>4.8</b>
	4	59	88	0.25	26.7	103	<b>0.32</b>	35.7	126	0.31	57.1	103	<b>0.32</b>	37.6	82	0.25	19.5	83	0.10	24.2	64	0.26	<b>5.4</b>
WAL	1	66	77	0.26	16.1	90	<b>0.33</b>	23.9	108	0.32	43.9	103	0.25	32.8	65	0.24	<b>0.7</b>	92	0.04	17.9	59	0.10	5.9
	2	58	83	0.08	24.0	98	0.14	31.8	119	0.13	52.5	106	<b>0.15</b>	45.5	71	0.06	6.9	97	-0.09	28.9	63	0.08	<b>1.7</b>
WFJ	1	83	79	0.08	8.0	94	<b>0.10</b>	<b>2.1</b>	113	<b>0.10</b>	17.6	106	0.00	19.1	63	0.09	34.6	89	0.01	2.7	70	-0.03	14.6