

Time series	MEI nom		MEI run		ONI nom		ONI run		SOI nom		SOI run		EMI nom		EMI run	
	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag	r ²	lag
HCN (LAU)																
Total nom	0.13	5	0.03	6	0.06	5	0.05	8	0.08	4	0.04	8	0.10	14	0.05	12
Total gro	0.21	1	0.26	2	0.27	1	0.27	2	0.18	0	0.30	1	0.19	0	0.27	1
Total run	0.23	7	0.30	9	0.35	7	0.39	9	0.23	8	0.38	8	0.40	9	0.51	10
Total res	0.10	7	0.09	7	0.13	7	0.13	7	0.10	10	0.13	6	0.08	9	0.10	10
Strat.																
Strat. nom	0.10	10	0.05	11	0.05	41	0.03	0	0.08	40	0.05	43	0.09	39	0.08	0
Strat. gro	0.36	0	0.43	0	0.40	0	0.44	1	0.22	0	0.37	0	0.21	0	0.30	0
Strat. run	0.03	37	0.05	38	0.05	0	0.08	0	0.05	40	0.08	41	0.07	18	0.10	0
Strat. res	0.10	7	0.07	7	0.10	7	0.08	8	0.07	8	0.07	8	0.11	44	0.10	38
δ ¹³ CH ₄																
Global nom	0.17	2	0.17	49	0.13	2	0.12	50	0.27	46	0.27	49	0.16	4	0.05	47
Global gro	0.20	39	0.18	41	0.18	39	0.16	41	0.34	49	0.20	15	0.15	4	0.08	16
Global det	0.14	1	0.19	14	0.08	20	0.12	16	0.37	22	0.27	17	0.13	15	0.12	16
Global det-gro	0.23	58	0.16	58	0.18	59	0.18	60	0.37	55	0.24	56	0.15	15	0.12	16
BHD																
BHD nom	0.09	56	0.09	60	0.04	56	0.04	59	0.09	55	0.13	60	0.07	42	0.06	39
BHD gro	0.05	2	0.06	2	0.06	2	0.07	3	0.08	2	0.13	2	0.10	44	0.11	44
BHD run	0.09	14	0.14	16	0.11	15	0.15	17	0.10	15	0.20	17	0.07	29	0.09	36
BHD res	0.03	6	0.03	10	0.04	7	0.03	9	0.04	6	0.03	10	0.09	33	0.09	36
BHD det-nom	0.07	8	0.01	8	0.03	7	0.02	9	0.05	6	0.01	10	0.06	42	0.05	38
BHD det-gro	0.07	1	0.09	1	0.09	1	0.11	2	0.09	2	0.13	12	0.10	45	0.11	45
BHD det-run	0.07	9	0.09	11	0.08	12	0.10	12	0.06	9	0.09	13	0.15	32	0.20	35
ASC																
ASC nom	0.08	54	0.08	44	0.05	54	0.04	45	0.08	55	0.13	45	0.05	52	0.03	49
ASC gro	0.10	13	0.14	13	0.10	13	0.09	13	0.11	12	0.22	12	0.13	9	0.13	7
ASC run	0.08	22	0.13	23	0.08	22	0.10	22	0.12	22	0.23	22	0.12	20	0.14	20
ASC res	0.03	17	0.04	21	0.03	16	0.02	19	0.05	18	0.06	20	0.03	14	0.03	19
ASC det-nom	0.05	18	0.03	22	0.03	17	0.01	19	0.06	18	0.04	17	0.05	14	0.01	16
ASC det-gro	0.07	13	0.07	14	0.05	13	0.05	60	0.06	12	0.11	13	0.07	8	0.05	6
ASC det-run	0.04	22	0.05	60	0.04	60	0.04	60	0.07	22	0.09	22	0.06	32	0.06	32
SMO																
SMO nom	0.06	56	0.08	55	0.04	43	0.04	44	0.08	56	0.12	42	0.04	40	0.05	38
SMO gro	0.02	13	0.03	24	0.02	23	0.03	25	0.04	0	0.06	13	0.10	43	0.10	44
SMO run	0.07	15	0.12	18	0.08	16	0.10	19	0.09	16	0.19	20	0.06	19	0.07	21
SMO res	0.09	0	0.08	0	0.10	1	0.08	2	0.09	1	0.07	3	0.06	30	0.06	35
SMO det.																
SMO det-nom	0.06	0	0.06	1	0.08	1	0.06	1	0.06	3	0.05	3	0.06	30	0.05	35
SMO det-gro	0.05	23	0.06	24	0.04	23	0.06	25	0.03	0	0.03	0	0.09	42	0.08	42
SMO det-run	0.17	1	0.20	1	0.20	2	0.22	2	0.12	4	0.16	3	0.13	26	0.14	30