

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. nom																
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 nom																
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 nom																
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 nom																
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-nom																
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