

Size of seq.	MAPE [%]				
	RS	PO	NL	ES	CH
12	3,50	3,23	5,69	3,90	5,43
24	3,35	3,19	5,18	3,67	5,60
36	3,31	2,94	5,45	3,05	5,64
48	3,44	2,83	5,66	3,58	5,59
60	3,38	2,77	5,66	3,59	5,56
72	3,43	2,79	5,32	3,56	5,53
84	3,36	2,77	5,10	3,09	5,64
96	3,33	2,96	5,01	3,37	5,47
108	3,34	2,79	4,84	2,93	5,35
120	3,32	2,50	4,70	3,00	5,41
132	2,92	2,51	4,84	2,79	5,52
144	2,69	2,92	4,70	2,57	5,37
156	2,63	2,39	4,51	2,56	5,32
168	2,62	2,35	4,32	2,50	5,23
180	2,87	2,90	4,66	2,54	5,25
336	2,80	2,34	4,42	2,67	5,33
420	2,88	2,55	4,47	2,61	5,35
504	2,67	2,43	4,29	2,55	5,19
672	2,89	2,72	4,54	2,82	5,46
1008	3,01	2,42	4,36	2,70	5,33
1344	2,89	2,78	4,61	3,16	5,44
1680	3,00	2,64	4,77	3,42	5,45
2016	3,16	2,76	4,59	4,07	5,51
2688	3,33	2,79	5,41	4,18	5,45
3360	3,42	3,21	5,84	4,58	5,59

Size of seq.	MAPE norm				
	RS	PO	NL	ES	CH
12	1,00	1,00	0,91	0,67	0,54
24	0,82	0,96	0,58	0,56	0,90
36	0,78	0,68	0,75	0,27	1,00
48	0,93	0,55	0,89	0,52	0,89
60	0,86	0,48	0,89	0,52	0,81
72	0,92	0,51	0,67	0,51	0,75
84	0,83	0,48	0,52	0,28	0,99
96	0,81	0,69	0,46	0,42	0,63
108	0,81	0,51	0,36	0,21	0,34
120	0,79	0,17	0,27	0,24	0,48
132	0,33	0,19	0,35	0,14	0,74
144	0,07	0,65	0,27	0,03	0,40
156	0,01	0,05	0,14	0,03	0,27
168	0,00	0,00	0,02	0,00	0,07
180	0,28	0,63	0,24	0,02	0,12
336	0,20	0,00	0,09	0,08	0,31
420	0,29	0,23	0,12	0,05	0,34
504	0,05	0,10	0,00	0,02	0,00
672	0,30	0,42	0,16	0,16	0,59
1008	0,43	0,08	0,04	0,10	0,30
1344	0,30	0,49	0,21	0,32	0,55
1680	0,43	0,33	0,31	0,44	0,56
2016	0,61	0,47	0,19	0,76	0,70
2688	0,81	0,51	0,72	0,81	0,57
3360	0,91	0,98	1,00	1,00	0,88