

model	# stations	T / J																	
EM10	2	ts	2.36	1.96	1.77	1.49	1.18	0.98	0.79	0.59	0.47								
EM10	2	Jkgm2	4.8	3.25	2.63	1.88	1.17	0.81	0.52	0.29	0.19								
EM11	2	ts	5.28	4.6	3.7	3.08	2.69	2.4	2.24	1.74	1.44	1.29	1.04	0.81	0.7	0.59			
EM11	2	Jkgm2	34	31	23	18	15.8	13.4	11.9	7.2	4.9	3.9	2.53	1.52	1.12	0.62			
EM12	2	ts	3.42	2.67	2.3	1.94	1.49	1.3	1.07	0.95	0.83	0.7	0.61						
EM12	2	Jkgm2	55	34	25	17.7	10.3	7.9	5.4	4.2	3	1.8	0.89						
EM13(P)	2	ts	5.17	4.33	3.61	3.32	2.63	2.08	1.57	1.39	1.11	1.04	0.85	0.71	0.6	0.52			
EM13(P)	2	Jkgm2	140	105	77.7	69.8	48.9	30.4	17.2	13.4	8.6	7.62	5.02	3.41	2.37	1.5			
EM13_R	2	ts	4.37	3.42	2.67	1.87	1.6	1.3	1.22	1.07	0.9	0.78	0.67						
EM13_R	2	Jkgm2	128	78.3	47.7	23.4	17.1	11.1	9.75	7.55	5.21	3.86	2.79						
EM15	2	ts	5.77	4.99	4.33	3.51	3.32	2.8	2.44	2.08	1.7	1.35	1.08	0.84	0.68				
EM15	2	Jkgm2	767	581	442	290	263	187	143	99	69	43	27.4	16.3	8.7				
EM16	2	ts	6.85	6.17	4.96	4.47	3.69	3.3	2.97	2.45	1.94	1.7	1.39	1.1	1.03	0.82			
EM16	2	Jkgm2	2404	1947	1260	1020	695	557	451	307	191	146	97	60	52	33			
EM17	2	ts	6.85	6.08	4.99	4.59	3.79	3.23	2.93	2.42	1.9	1.66	1.38	1.11	1.03	0.82			
EM17	2	Jkgm2	4190	3294	2221	1879	1279	930	764	519	318	243	167	106	91	57			
EM18	2	ts	6.65	5.99	4.94	4.44	2.38	3.21	2.91	2.4	1.92	1.68	1.39						
EM18	2	Jkgm2	7589	6144	4170	3374	959	1753	1437	973	618	469	270						
EM19	2	ts	7.7	6.79	6.41	5.75	4.95	4.52	4.04	3.39	3.07	2.73	2.44	2.18					
EM19	2	Jkgm2	13581	10564	9396	7537	5577	4634	3683	2584	2109	1650	1306	1028					
EM10	3	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36							
EM10	3	Jkgm2	6.29	4.61	3.73	2.6	1.71	1.19	0.76	0.43	0.27	0.16							
EM11	3	ts	4.8	4.18	3.37	2.8	2.45	2.18	2.04	1.58	1.31	1.17	0.95	0.74	0.64	0.53	0.44	0.36	
EM11	3	Jkgm2	45	41	31	25	21	17	15.7	9.7	6.6	5.3	3.47	2.08	1.57	1.08	0.59	0.29	
EM12	3	ts	3.11	2.43	2.09	1.76	1.35	1.18	0.98	0.87	0.75	0.63	0.55						
EM12	3	Jkgm2	74	48	35	25	15.2	11.6	7.9	6.2	4.6	3.3	2.5						
EM13(P)	3	ts	4.7	4.15	3.28	3.02	2.39	1.89	1.42	1.26	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.36			
EM13(P)	3	Jkgm2	255	198	124	105	65.7	40.9	23.2	19	10.7	7.11	4.85	3.47	2.48	1.33			
EM13_R	3	ts	3.97	3.11	2.43	1.7	1.46	1.18	1.11	0.98	0.82	0.71	0.61						
EM13_R	3	Jkgm2	172	111	67.7	33.3	25.1	16.4	14.4	11.1	7.7	5.74	4.18						
EM15	3	ts	5.25	4.64	4.02	3.42	3.02	2.39	2.28	1.89	1.55	1.22	0.92	0.75	0.64	0.5			
EM15	3	Jkgm2	1159	907	696	520	409	259	238	164	111	69	38	20.3	16.2	7.3			
EM16	3	ts	6.23	5.61	4.51	4.06	3.35	3	2.7	2.23	1.76	1.54	1.26	1	0.92	0.74	0.66	0.6	
EM16	3	Jkgm2	3228	2615	1693	1371	934	479	606	413	257	196	131	81	69	43	35	28	
EM17	3	ts	6.23	5.61	4.54	4.08	3.37	2.94	2.65	2.2	1.75	1.51	1.25	1.01	0.93	0.75			

EM17	3	Jkgm2	5628	4558	2984	2416	1645	1250	1012	698	440	327	222	144	121	78		
EM18	3	ts	6.05	5.44	4.49	4.04	3.33	2.94	2.66	2.2	1.72	1.51						
EM18	3	Jkgm2	10199	8257	5606	4720	3210	2716	2228	1422	812	533						
EM19	3	ts	7	6.18	5.83	5.22	4.53	4.14	3.67	3.04	2.79	2.46	2.2	1.98				
EM19	3	Jkgm2	22447	17470	15543	12477	9376	7798	6119	4183	3522	2724	2165	1737				
EM10	4	ts	2.14	1.7	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36						
EM10	4	Jkgm2	9.96	6.92	5.6	4	2.49	1.73	1.11	0.62	0.4	0.27						
EM11	4	ts	4.8	4.18	3.37	2.8	2.45	2.18	2.04	1.58	1.31	1.17	0.95	0.74	0.64	0.53	0.44	0.36
EM11	4	Jkgm2	65	49	38	31	27	24	21	13.2	9.2	7.4	4.8	2.91	2.2	1.52	1.04	0.52
EM12	4	ts	3.11	2.43	2.09	1.76	1.35	1.18	0.98	0.87	0.75	0.63	0.55					
EM12	4	Jkgm2	117	72	53	38	22	16.9	11.5	9	6.8	4.8	3.6					
EM13(P)	4	ts	4.7	4.15	3.28	3.02	2.39	1.89	1.42	1.26	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.36		
EM13(P)	4	Jkgm2	363	282	177	150	93.8	58.4	33.1	27.2	15.4	10.2	7	5.03	3.63	1.98		
EM13_R	4	ts	3.97	3.11	2.43	1.7	1.46	1.18	1.11	0.98	0.82	0.71	0.61					
EM13_R	4	Jkgm2	245	159	96.6	47.6	35.9	23.4	20.5	16	11.1	8.26	6.04					
EM15	4	ts	5.25	4.64	4.02	3.5	3.02	2.39	2.27	1.89	1.59	1.22	0.92	0.75	0.62	0.5		
EM15	4	Jkgm2	1487	1221	863	751	577	362	325	225	160	94	53	35.1	24.7	14.6		
EM16	4	ts	6.23	5.61	4.51	4.06	3.35	3	2.7	2.23	1.77	1.55	1.26	1.01	0.93	0.75	0.66	0.6
EM16	4	Jkgm2	4859	3936	2549	2064	1406	1128	913	622	393	300	198	127	107	68	54	43
EM17	4	ts	6.23	5.61	4.51	4.06	3.37	3	2.65	2.18	1.75	1.53	1.25	1	0.93	0.74		
EM17	4	Jkgm2	8472	6862	4443	3599	2477	1966	1525	1038	664	509	336	215	184	117		
EM18	4	ts	6.05	5.44	4.49	4.04	2.92	2.63	2.17	1.74	1.53	1.26	1.01	0.93	0.75			
EM18	4	Jkgm2	17462	14927	10139	8209	4278	3462	2353	1502	1164	787	440	296	165			
EM19	4	ts	7	6.18	5.83	5.22	4.5	4.11	3.64	3.08	2.83	2.52	2.22	1.99	1.73	1.54		
EM19	4	Jkgm2	36044	28061	24970	20053	14865	12369	9714	6944	5854	4603	3562	2867	2144	1681		
EM10	5	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36						
EM10	5	Jkgm2	11.85	8.69	7.04	5.02	3.22	2.24	1.43	0.8	0.51	0.36						
EM11	5	ts	4.8	4.18	3.37	2.8	2.45	2.18	2.04	1.58	1.31	1.17	0.95	0.74	0.64	0.53	0.44	0.36
EM11	5	Jkgm2	86	65	51	41	36	32	28	18	12.2	9.8	6.4	3.9	2.91	2.01	1.39	0.76
EM12	5	ts	3.11	2.43	2.09	1.76	1.35	1.18	0.98	0.87	0.75	0.63	0.55					
EM12	5	Jkgm2	162	104	77	55	33	25	17.3	13.6	10.2	7.3	5.5					
EM13(P)	5	ts	4.7	4.15	3.28	3.02	2.39	1.89	1.42	1.26	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.36		
EM13(P)	5	Jkgm2	480	373	234	198	124	77.3	43.9	36.1	20.4	13.6	9.32	6.71	4.86	2.68		
EM13_R	5	ts	3.97	3.11	2.43	1.7	1.46	1.18	1.11	0.98	0.82	0.71	0.61					
EM13_R	5	Jkgm2	324	210	128	62.9	47.5	31	27.2	21.2	14.7	11	8.05					
EM15	5	ts	5.25	4.64	4.02	3.5	3.02	2.39	2.27	1.89	1.59	1.26	0.92	0.75	0.64	0.5		
EM15	5	Jkgm2	1966	1614	1141	993	763	478	429	298	212	132	70	47	33	19.7		

EM16	5	ts6.23	5.61	4.51	4.06	3.35	3	2.7	2.23	1.77	1.55	1.28	1.01	0.93	0.75	0.66	0.6		
EM16	5	Jkgm2	6084	5202	3369	2728	1858	1491	1207	822	519	398	270	168	142	91	72	58	
EM17	5	ts	6.23	5.61	4.51	4.06	3.37	3	2.7	2.18	1.74	1.53	1.26	1	0.92	0.74			
EM17	5	Jkgm2	10608	9069	5873	4757	3275	2599	2105	1373	867	673	458	285	241	155			
EM18	5	ts	6.05	5.44	4.64	4.17	2.96	2.63	2.17	1.74	1.52	1.26	1.01	0.93	0.75				
EM18	5	Jkgm2	23082	19732	14314	11591	5821	4580	3115	1991	1522	1046	630	470	263				
EM19	5	ts	7	6.18	5.83	5.22	4.5	4.11	3.64	3.08	2.83	2.52	2.22	1.99	1.73	1.54			
EM19	5	Jkgm2	47654	39168	34857	27998	20761	17280	13576	9712	8191	6446	4995	3379	2270	1474			
EM10	6	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36	0.25	0.18					
EM10	6	Jkgm2	13.23	9.76	8.37	6.3	4.05	2.81	1.8	1.01	0.65	0.45	0.2	0.1					
EM11	6	ts	4.32	3.76	3.03	2.52	2.2	1.96	1.83	1.43	1.18	1.05	0.85	0.68	0.59	0.49	0.4	0.32	0.26
EM11	6	Jkgm2	87	66	51	42	36	32	29	18	12.4	9.9	6.5	4.1	3.1	2.14	1.41	0.85	0.42
EM12	6	ts	2.18	1.88	1.59	1.22	1.06	0.88	0.78	0.68	0.57	0.5	0.35	0.28					
EM12	6	Jkgm2	95	75	56	34	26	18	13.8	10.4	7.4	5.6	2.8	1.8					
EM13(P)	6	ts	3.54	3.08	2.72	2.15	1.7	1.28	1.05	0.91	0.7	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26			
EM13(P)	6	Jkgm2	316	279	248	165	109	63.4	43.2	33	19.5	13.4	9.69	7.04	3.33	1.83			
EM13_R	6	ts	2.57	1.88	1.53	1.31	1.06	1	0.88	0.73	0.64	0.55	0.47	0.34					
EM13_R	6	Jkgm2	235	134	93.9	70.9	46.3	40.7	31.6	22	16.5	12.1	9.08	4.54					
EM15	6	ts	4.65	4.18	3.62	3.08	2.72	2.15	2.05	1.7	1.39	1.1	0.88	0.83	0.68	0.57	0.45		
EM15	6	Jkgm2	2472	2133	1709	1393	1144	717	653	447	300	187	121	107	71	50	30		
EM16	6	ts5.61	5.05	4.06	3.65	3.2	2.7	2.43	2.01	1.6	1.4	1.15	0.91	0.84	0.67	0.59	0.54		
EM16	6	Jkgm2	6189	5291	3427	2775	1890	1517	1228	836	528	404	275	171	145	92	71	59	
EM17	6	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	3.03	2.7	2.43	1.96	1.56	1.38	1.14	0.9	0.83	0.67	0.59	0.53	
EM17	6	Jkgm2	10790	9225	5974	4838	3331	2644	2141	1396	882	685	465	290	245	158	125	100	
EM18	6	ts	5.44	4.9	4.17	3.76	2.66	2.36	1.95	1.56	1.37	1.14	0.91	0.84	0.67	0.6			
EM18	6	Jkgm2	23479	20072	14560	11790	5922	4659	3169	2025	1548	1064	678	478	268	171			
EM19	6	ts	6.34	5.6	5.28	4.7	4.05	3.7	3.28	2.76	2.53	2.26	2.03	1.82	1.56	1.4			
EM19	6	Jkgm2	49171	38285	34070	26978	20004	16650	13080	9224	7779	6210	4951	3990	2904	2316			
EM10	8	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36	0.25	0.18					
EM10	8	Jkgm2	18.05	13.32	11.42	8.6	5.53	3.84	2.45	1.38	0.88	0.61	0.3	0.15					
EM11	8	ts	4.32	3.76	3.03	2.52	2.2	1.96	1.83	1.43	1.18	1.05	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26
EM11	8	Jkgm2	119	90	70	57	49	44	39	24	16.9	13.6	8.9	5.4	4.05	2.8	1.93	1.25	0.67
EM12	8	ts	2.18	1.88	1.59	1.22	1.06	0.88	0.78	0.68	0.57	0.5	0.35	0.28					
EM12	8	Jkgm2	129	102	76	46	35	24	18.9	14.2	10.1	7.6	3.9	2.4					
EM13(P)	8	ts	3.54	3.08	2.72	2.15	1.7	1.28	1.05	0.91	0.7	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26			
EM13(P)	8	Jkgm2	432	381	339	226	149	86.6	59	45.1	26.7	18.4	13.3	9.67	4.62	2.57			
EM13_R	8	ts	2.57	1.88	1.53	1.31	1.06	1	0.88	0.73	0.64	0.55	0.47	0.34					

EM13_R	8	Jkgm2	321	183	128	96.7	63.2	55.6	43.2	30.1	22.5	16.6	12.5	6.27					
EM15	8	ts	4.65	4.18	3.62	3.15	2.78	2.15	2.04	1.7	1.43	1.1	0.88	0.83	0.68	0.57	0.45		
EM15	8	Jkgm2	3372	2910	2331	1875	1545	978	878	610	434	255	165	145	96	68	41		
EM16	8	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	3.02	2.7	2.43	2.01	1.6	1.4	1.15	0.92	0.85	0.67	0.6	0.54	
EM16	8	Jkgm2	8443	7218	4675	3786	2579	2069	1676	1141	721	552	376	241	204	126	100	81	
EM17	8	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	2.01	2.7	2.43	1.96	1.56	1.37	1.14	0.91	0.83	0.66	0.59	0.53	
EM17	8	Jkgm2	14720	12585	8150	6601	1989	3607	2921	1906	1204	922	636	408	335	214	171	138	
EM18	8	ts	5.52	4.97	4.08	3.76	2.66	2.4	1.98	1.55	1.36	1.13	0.91	0.84	0.67	0.6			
EM18	8	Jkgm2	32982	28197	19012	16089	8084	6544	4453	2731	2089	1438	918	786	497	313			
EM19	8	ts	6.34	5.6	5.28	4.7	4.05	3.7	3.28	2.76	2.53	2.25	2.01	1.82	1.58	1.41			
EM19	8	Jkgm2	67094	52246	46497	36823	27310	22735	17865	12605	10634	8373	6681	5466	4101	3276			
EM10	10	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36	0.25	0.18					
EM10	10	Jkgm2	18.29	13.5	11.57	8.71	5.6	3.89	2.49	1.4	0.89	0.62	0.3	0.15					
EM11	10	ts	4.32	3.76	3.03	2.52	2.2	1.96	1.83	1.43	1.18	1.05	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26
EM11	10	Jkgm2	151	114	89	72	63	56	50	31	21	17.2	11.3	6.8	5.1	3.55	2.45	1.59	0.85
EM12	10	tss	2.18	1.88	1.59	1.22	1.06	0.88	0.78	0.68	0.57	0.5	0.35	0.28					
EM12	10	Jkgm2	164	129	97	58	45	30	24	18	12.8	9.7	4.9	3.1					
EM13(P)	10	ts	3.54	3.08	2.72	2.15	1.7	1.28	1.05	0.91	0.7	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26			
EM13(P)	10	Jkgm2	547	483	429	286	189	110	74.8	57.2	33.8	23.3	16.9	12.3	5.91	3.31			
EM13_R	10	ts	2.57	1.88	1.53	1.31	1.06	1	0.88	0.73	0.64	0.55	0.47	0.34					
EM13_R	10	Jkgm2	406	232	162	119	77.7	68.3	53.1	37	27.7	20.4	15.3	7.75					
EM15	10	ts	4.65	4.18	3.62	3.15	2.78	2.15	2.04	1.7	1.43	1.13	0.88	0.83	0.68	0.56	0.48	0.41	
EM15	10	Jkgm2	4273	3687	2954	2376	1957	1240	1113	773	550	343	209	184	122	80	58	42	
EM16	10	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	3.02	2.7	2.43	2.01	1.6	1.4	1.15	0.92	0.85	0.67	0.6	0.54	
EM16	10	Jkgm2	10969	9145	5923	4797	3268	2622	2123	1446	914	700	476	306	259	161	127	103	
EM17	10	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	2.01	2.7	2.43	2.01	1.6	1.37	1.14	0.91	0.83	0.66	0.59	0.53	
EM17	10	Jkgm2	18649	15944	10326	8363	2521	4571	3702	2521	1593	1169	807	517	426	272	215	173	
EM18	10	ts	5.52	4.97	4.08	3.76	2.66	2.4	1.98	1.55	1.36	1.13	0.91	0.84	0.67	0.6			
EM18	10	Jkgm2	41789	35727	24091	20388	10246	8296	5646	3464	2651	1826	1167	1001	635	500			
EM19	10	ts	6.44	5.68	5.36	4.74	4.08	3.72	3.3	2.76	2.53	2.25	2.01	1.81	1.57	1.41	1.17		
EM19	10	Jkgm2	87501	68140	60645	47337	35113	29233	22976	15986	13489	10625	8481	6843	5139	4167	2751		
EM10	12	ts	2.14	1.79	1.61	1.36	1.07	0.89	0.71	0.54	0.43	0.36	0.25	0.18					
EM10	12	Jkgm2	22.08	16.29	13.97	10.52	6.76	4.7	3	1.69	1.08	0.75	0.37	0.19					
EM11	12	ts	4.32	3.76	3.03	2.52	2.2	1.96	1.83	1.43	1.18	1.05	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26
EM11	12	Jkgm2	154	117	91	73	64	57	51	31	22	18	11.5	6.9	5.2	3.63	2.51	1.62	0.87
EM12	12	ts	2.26	1.95	1.59	1.22	1.06	0.88	0.78	0.68	0.57	0.5	0.35	0.28					
EM12	12	Jkgm2	198	156	117	70	54	37	29	22	15.5	11.7	5.9	3.8					

EM13(P)	12	ts	3.54	3.08	2.72	2.15	1.7	1.28	1.05	0.91	0.7	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26			
EM13(P)	12	Jkgm2	660	583	519	345	228	133	90.4	69.1	40.9	28.2	20.4	14.9	8.76	4.28			
EM13_R	12	ts	2.57	1.88	1.53	1.31	1.06	1	0.88	0.73	0.64	0.55	0.47	0.34					
EM13_R	12	Jkgm2	491	280	196	144	93.9	82.5	64.2	44.7	33.5	24.7	18.6	9.39					
EM15	12	ts	4.65	4.18	3.62	3.15	2.78	2.15	2.04	1.7	1.42	1.13	0.91	0.85	0.7	0.58	0.49	0.41	0.32
EM15	12	Jkgm2	3504	3024	2423	1948	1605	1017	912	634	445	277	181	159	106	69	39	27	15.5
EM16	12	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	3.02	2.7	2.43	2.01	1.6	1.4	1.15	0.92	0.85	0.67	0.6	0.54	
EM16	12	Jkgm2	12915	11042	7152	5792	3946	3166	2564	1746	1104	846	576	369	313	194	154	124	
EM17	12	ts	5.61	5.05	4.06	3.65	2.01	2.7	2.43	2.01	1.6	1.37	1.13	0.91	0.84	0.67	0.59	0.53	
EM17	12	Jkgm2	22518	19252	12469	10099	3045	5520	4471	3045	1924	1412	961	617	529	338	260	210	
EM18	12	ts	5.61	5.05	4.08	3.67	2.68	2.41	1.99	1.57	1.38	1.12	0.9	0.83	0.67	0.59			
EM18	12	Jkgm2	51979	44440	29092	23561	12553	10164	6919	4306	3297	2178	1393	1178	759	599			
EM19	12	ts	6.44	5.68	5.36	4.8	4.14	3.72	3.3	2.78	2.53	2.25	2.01	1.81	1.57	1.4	1.17		
EM19	12	Jkgm2	105665	82289	73238	58841	43650	35311	27755	19594	16301	12842	10254	8276	6218	4973	3648		
EM10	16	ts	0.96	0.8	0.72	0.61	0.48	0.4	0.32	0.24	0.19	0.16							
EM10	16	Jkgm2	6.93	4.81	4.03	3.04	1.95	1.35	0.87	0.49	0.31	0.22							
EM11	16	ts	2.16	1.88	1.52	1.26	1.1	0.98	0.92	0.71	0.59	0.53	0.43	0.33	0.29	0.24	0.2	0.16	0.13
EM11	16	Jkgm2	52	39	31	25	22	19.2	17.2	10.6	7.4	5.9	3.88	2.33	1.76	1.21	0.84	0.54	0.28
EM12	16	ts	1.09	0.94	0.79	0.61	0.53	0.44	0.39	0.34	0.29	0.25	0.18	0.14					
EM12	16	Jkgm2	58	44	33	20.1	15.3	10.5	8.2	6.1	4.4	3.3	1.6	1					
EM13(P)	16	ts	1.77	1.54	1.36	1.08	0.85	0.64	0.52	0.45	0.35	0.29	0.25	0.21	0.16	0.13			
EM13(P)	16	Jkgm2	157	142	129	92.6	64.9	37.7	25.6	19.6	11.5	7.91	5.68	4.11	2.36	1.44			
EM13_R	16	ts	1.4	1.28	0.94	0.79	0.61	0.5	0.37	0.32	0.27	0.24	0.17						
EM13_R	16	Jkgm2	166	148	84.2	59.7	34.9	23.4	12.6	9.42	6.89	5.15	2.54						
EM15	16	ts	2.68	2.33	2.02	1.79	1.41	1.17	1.02	0.87	0.72	0.57	0.44	0.34	0.28	0.24	0.21		
EM15	16	Jkgm2	1679	1471	1193	990	659	479	370	275	191	119	71	42	29	20.5	14.8		
EM16	16	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1.51	1.35	1.22	1	0.8	0.7	0.58	0.46	0.43	0.34	0.3	0.27	
EM16	16	Jkgm2	3682	3148	2039	1651	1124	902	730	497	314	240	163	104	88	55	43	35	
EM17	16	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1	1.35	1.22	1	0.78	0.68	0.57	0.46	0.41	0.33	0.3	0.27	
EM17	16	Jkgm2	6420	5489	3554	2878	866	1572	1273	866	523	400	276	176	144	91	72	58	
EM18	16	ts	2.8	2.52	2.04	1.84	1.34	1.21	0.99	0.79	0.68	0.56	0.46	0.42	0.34	0.3			
EM18	16	Jkgm2	14813	12662	8285	6707	3567	2886	1933	1215	901	608	396	333	207	151			
EM19	16	ts	6.44	5.68	5.36	4.8	4.14	3.78	3.35	2.78	2.55	2.26	2.03	1.81	1.57	1.4	1.17		
EM19	16	Jkgm2	143951	1E+05	99782	80171	59479	49527	38936	26713	22547	17768	14192	11296	8493	6797	4658		
EM10	20	ts	0.96	0.8	0.72	0.61	0.48	0.4	0.32	0.24	0.19	0.16							
EM10	20	Jkgm2	7.83	5.44	4.56	3.43	2.2	1.53	0.98	0.55	0.35	0.24							
EM11	20	tsins	2.16	1.88	1.52	1.26	1.1	0.98	0.92	0.71	0.59	0.53	0.43	0.33	0.29	0.24	0.2	0.16	0.13

EM11	20	Jkgm2	62	47	37	30	26	23	21	12.7	8.8	7.1	4.6	2.79	2.1	1.45	1	0.65	0.34
EM12	20	ts	1.09	0.94	0.79	0.61	0.53	0.44	0.39	0.34	0.28	0.25	0.18	0.14					
EM12	20	Jkgm2	81	63	47	28	21.6	14.8	11.6	8.7	6.2	4.7	2.4	1.5					
EM13(P)	20	ts	1.77	1.54	1.36	1.08	0.85	0.64	0.52	0.45	0.35	0.29	0.25	0.21	0.16	0.13			
EM13(P)	20	Jkgm2	221	201	183	131	91.7	53.2	36.3	27.7	16.3	11.2	8.11	5.88	3.41	2.11			
EM13_R	20	ts	1.4	1.28	0.94	0.79	0.61	0.5	0.37	0.32	0.27	0.24	0.17						
EM13_R	20	Jkgm2	235	209	119	84.4	49.4	33.1	17.9	13.4	9.81	7.35	3.66						
EM15	20	ts	2.68	2.33	2.02	1.79	1.41	1.17	1.02	0.87	0.72	0.57	0.44	0.34	0.28	0.24	0.21		
EM15	20	Jkgm2	2370	2076	1684	1398	931	676	523	388	270	168	101	60	41	29	21.3		
EM16	20	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1.51	1.35	1.22	1	0.8	0.7	0.58	0.46	0.43	0.34	0.3	0.27	
EM16	20	Jkgm2	5198	4444	2878	2331	1588	1274	1031	702	443	340	231	148	125	78	62	50	
EM17	20	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1	1.35	1.22	1	0.78	0.68	0.57	0.46	0.41	0.33	0.3	0.27	
EM17	20	Jkgm2	9063	7749	5018	4064	1224	2220	1798	1224	740	567	390	250	205	130	103	83	
EM18	20	ts	2.8	2.52	2.04	1.84	1.34	1.21	0.99	0.79	0.68	0.56	0.46	0.42	0.34	0.3			
EM18	20	Jkgm2	20915	17880	11701	9474	5043	4081	2735	1723	1279	866	566	477	299	234			
EM19	20	ts	3.22	2.84	2.68	2.4	2.04	1.86	1.65	1.38	1.27	1.12	1.01	0.9	0.78	0.71			
EM19	20	Jkgm2	42500	33089	29445	23649	17034	14177	11135	7737	6524	5131	4089	3293	2464	1992			
EM10	24	ts	0.96	0.8	0.72	0.61	0.48	0.4	0.32	0.24	0.19	0.16							
EM10	24	Jkgm2	9.67	6.71	5.62	4.23	2.72	1.89	1.21	0.68	0.43	0.3							
EM11	24	ts	2.16	1.88	1.52	1.26	1.1	0.98	0.92	0.71	0.59	0.53	0.43	0.33	0.29	0.24	0.2	0.16	0.13
EM11	24	Jkgm2	77	58	45	36	32	28	25	15.6	10.9	8.7	5.7	3.44	2.6	1.8	1.24	0.8	0.43
EM12	24	ts	1.09	0.94	0.79	0.61	0.53	0.44	0.39	0.34	0.29	0.25	0.18	0.14					
EM12	24	Jkgm2	100	77	58	35	27	18.3	14.3	10.8	7.7	5.8	2.9	1.8					
EM13(P)	24	ts	1.77	1.54	1.36	1.08	0.85	0.64	0.52	0.45	0.35	0.29	0.25	0.21	0.16	0.13			
EM13(P)	24	Jkgm2	273	248	225	161	113	65.7	44.8	34.2	20.2	13.9	10.1	7.31	4.25	2.65			
EM13_R	24	ts	1.4	1.28	0.94	0.79	0.61	0.5	0.37	0.32	0.27	0.24	0.17						
EM13_R	24	Jkgm2	290	258	147	104	61	40.9	22.1	16.6	12.2	9.12	4.57						
EM15	24	ts	2.68	2.33	2.02	1.79	1.41	1.17	1.02	0.87	0.72	0.57	0.44	0.34	0.28	0.24	0.21		
EM15	24	Jkgm2	1987	1741	1412	1172	781	567	439	325	226	141	85	50	34	25	17.7		
EM16	24	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1.51	1.35	1.22	1	0.8	0.7	0.58	0.46	0.43	0.34	0.3	0.27	
EM16	24	Jkgm2	6417	5486	3553	2878	1960	1573	1273	867	548	419	285	183	155	97	77	62	
EM17	24	ts	2.8	2.52	2.8	2.52	1	1.35	1.22	1	0.8	0.68	0.56	0.45	0.42	0.34	0.3	0.27	
EM17	24	Jkgm2	11188	9565	11810	9565	1511	2741	2220	1511	954	700	476	305	261	166	128	103	
EM18	24	ts	2.8	2.52	2.03	1.83	1.35	1.21	1	0.79	0.69	0.56	0.46	0.42	0.34	0.3			
EM18	24	Jkgm2	25821	22074	14291	11572	6319	5042	3429	2131	1629	1073	703	593	374	293			
EM19	24	ts	3.22	2.84	2.68	2.4	2.07	1.89	1.65	1.39	1.28	1.12	1.01	0.9	0.78	0.7			
EM19	24	Jkgm	52474	40858	36361	29207	21658	18027	13760	9704	8184	6349	5063	4080	3057	2438			