

Model	Stations	T / J																	
RT12	4	T(s)	3.49	3.04	2.45	2.04	1.94	1.56	1.3	1	0.93	0.74	0.64	0.53	0.44				
RT12	4	Kgm2	181	160	119	87.2	83.5	55.3	39	18.1	14.9	7.36	4.58	2.52	1.31				
RT_0750	4	T(s)	5.17	4.64	4.02	3.5	3	2.6	2.27	2	1.59	1.22	0.98	0.75	0.63	0.53			
RT_0750	4	Jkgm4	1.704	1.44	1.106	884	672	504	380	295	186	108	67.2	38	21.5	10.7			
RT12	5	T(s)	3.49	3.04	2.45	2.04	1.94	1.56	1.3	1	0.93	0.74	0.64	0.53	0.44				
RT12	5	Kgm2	233	206	153	112	107	71	50	28.1	23.9	11.8	7.41	4.04	2.2				
RT_0750	5	T(s)	5.17	4.64	4.02	3.5	3	2.6	2.27	2	1.59	1.26	0.98	0.75	0.63	0.53			
RT_0750	5	Jkgm4	2.254	1.904	1.463	1.17	890	667	504	391	247	152	90.3	51.7	34.4	21.9			
RT12	6	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.9	0.84	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32			
RT12	6	Kgm2	231	203	151	111	106	70.4	49.7	29.7	25.8	13.7	9.01	4.89	2.67	1.23			
RT13	6	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.9	0.84	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32			
RT13	6	Kgm2	256	226	168	123	118	78	55	32.7	28.3	14.9	9.64	5.06	2.59	0.98			
RT_0750	6	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.43	1.13	0.68	0.56	0.48	0.41			
RT_0750	6	Jkgm4	1.981	1.708	1.368	1.164	905	679	513	398	252	155	52.7	35	24.2	12.7			
RT12	8	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26		
RT12	8	Kgm2	315	278	206	151	145	96.2	67.9	41.8	36.3	22.1	15.9	8.85	4.77	2.28	1		
RT13	8	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26		
RT13	8	Kgm2	350	309	229	168	161	107	75.3	46.1	40.1	24.2	17.3	9.47	4.92	2.15	0.73		
RT_0750	8	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.91	0.68	0.56	0.48	0.41		
RT_0750	8	Jkgm4	2.703	2.332	1.868	1.501	1.171	927	701	544	340	213	136	73.6	49.4	34.6	24.1		
RT12	10	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT12	10	Kgm2	399	352	261	192	184	122	86.1	53	46.1	28	21.1	14.2	7.83	3.87	1.7	0.81	
RT13	10	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.66	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	10	Kgm2	443	391	290	213	204	135	95.5	58.6	50.9	30.8	23.2	15.5	8.33	3.92	1.51	0.51	
RT_0750	10	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.91	0.7	0.56	0.48	0.41	0.32	
RT_0750	10	Jkgm4	3.426	2.956	2.367	1.903	1.485	1.176	889	691	432	268	172	100	63.9	45.1	31.8	17	
RT12	12	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT12	12	Kgm2	481	425	315	232	222	147	104	64.1	55.7	34.9	26.3	17.3	11.3	5.65	2.65	1.33	
RT12	12	Kgm2	549	485	360	265	253	168	119	73.1	63.6	39.9	30.1	20.3	14	8.69	4.97	2.58	
RT13	12	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	12	Kgm2	535	473	351	258	247	164	115	70.9	61.6	38.5	29	18.8	12.2	5.91	2.57	1.1	
RT_0750	12	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.9	0.7	0.56	0.48	0.41	0.32	0.25
RT_0750	12	Jkgm4	4.138	3.57	2.859	2.299	1.794	1.421	1.075	835	522	324	206	122	78.1	55.4	39.3	21.5	11
RT12	16	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.49	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	16	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.49	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	16	Kgm2	611	539	400	294	282	187	132	81	70.4	44	33.1	22.2	15.1	9.29	5.14	2.49	
RT_0750	16	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.9	0.69	0.58	0.49	0.42	0.32	0.25
RT_0750	16	Jkgm4	4.721	4.073	3.263	2.623	2.047	1.622	1.227	954	596	370	235	138	93.8	67.9	48.4	25.1	14.4
RT12	20	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.49	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT12	20	Kgm2	775	684	508	373	358	237	168	103	89.9	56.4	42.6	28.8	19.8	12.4	7.82	4.31	
RT13	20	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.49	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	20	Kgm2	863	762	565	415	398	264	186	115	100	62.4	47.1	31.7	21.7	13.4	8.33	4.41	
RT_0750	20	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.9	0.69	0.58	0.49	0.42	0.32	0.25
RT_0750	20	Jkgm4	6.285	5.521	4.434	3.574	2.762	2.146	1.66	1.319	844	525	334	196	134	96.2	70.3	37.4	22.3
RT12	24	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT12	24	Kgm2	957	845	627	461	442	293	207	128	111	69.7	52.7	34.6	22.8	11.7	7.38	5.02	
RT13	24	T(s)	3.14	2.74	2.2	1.83	1.74	1.41	1.17	0.91	0.85	0.67	0.58	0.48	0.4	0.32	0.26	0.21	
RT13	24	Kgm2	1065	940	698	513	491	326	230	142	123	77.2	58.3	38.1	25	12.6	7.83	5.2	
RT_0750	24	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.9	0.69	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26
RT_0750	24	Jkgm4	7.288	6.437	5.261	4.251	3.292	2.561	2.005	1.595	1.031	649	413	243	167	120	87.8	50.3	30.5
RT12	30	T(s)	1.57	1.37	1.1	0.92	0.87	0.7	0.58	0.45	0.42	0.34	0.29	0.24	0.2	0.16			
RT12	30	Kgm2	299	264	196	144	138	91.4	64.5	39.7	34.5	21.6	16.3	10.9	7.24	4.39			
RT13	30	T(s)1.57	1.37	1.1	0.92	0.87	0.7	0.58	0.45	0.42	0.34	0.29	0.24	0.2	0.16				
RT13	30	Kgm2	332	293	218	160	153	101	71.5	43.8	38	23.6	17.7	11.8	7.68	4.5			
RT_0750	30	T(s)	4.65	4.18	3.62	3.15	2.7	2.34	2.04	1.8	1.42	1.13	0.9	0.69	0.58	0.49	0.42	0.33	0.26
RT_0750	30	Jkgm4	8.286	7.248	5.962	4.905	3.856	3.04	2.41	1.917	1.268	789	503	297	204	147	106	62.1	38.1
RT12	36	T(s)	1.57	1.37	1.1	0.92	0.87	0.7	0.58	0.45	0.42	0.34	0.29	0.24	0.2	0.16			
RT12	36	Kgm2	359	317	235	173	165	110	77.5	47.7	41.4	25.9	19.6	13.2	9.01	5.58			
RT13	36	T(s)	1.57	1.37	1.1	0.92	0.87	0.7	0.58	0.45	0.42	0.34	0.29	0.24	0.2	0.16			
RT13	36	Kgm2	399	352	261	192	184	122	85.9	52.7	45.8	28.5	21.4	14.3	9.65	5.82			