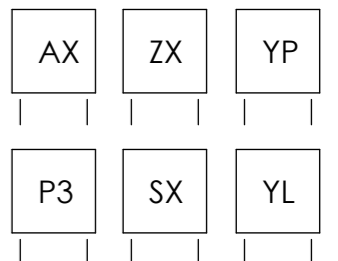


Connection Types



Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Ofis 308	3	308	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	44	114	149	179	609	1,83	2,73	0,30	0,02	390X343X78
	3	308	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	60	156	203	243	830	2,15	3,14	0,34	0,02	490X343X78
	3	308	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	77	199	259	311	1060	2,47	3,56	0,38	0,02	590X343X78
	3	308	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	95	245	318	381	1301	2,80	3,96	0,43	0,02	690X343X78
	3	308	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	108	279	363	435	1485	3,12	4,38	0,47	0,03	790X343X78
	3	308	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	121	312	406	487	1660	3,44	4,78	0,51	0,03	890X343X78
	3	308	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	133	343	447	536	1827	3,76	5,21	0,55	0,03	990X343X78
	3	308	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	145	373	485	583	1986	4,08	5,62	0,60	0,03	1090X343X78
	3	308	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	166	429	557	669	2281	4,72	6,45	0,68	0,04	1290X343X78
	3	308	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	191	492	640	768	2619	5,37	7,26	0,77	0,04	1490X343X78
3	308	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	219	565	735	882	3007	5,99	8,07	0,86	0,05	1690X343X78	
3	308	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	251	649	844	1012	3452	6,63	8,85	0,94	0,06	1890X343X78	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output ΔT=30 °C (Watt)	Heat Output ΔT=50 °C (Watt)	Heat Output ΔT=60 °C (Watt)	Heat Output ΔT=70 °C (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Otis 412	4	412	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	59	153	198	238	812	2,45	3,39	0,40	0,02	390X447X78
	4	412	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	81	208	270	325	1107	2,87	3,93	0,45	0,02	490X447X78
	4	412	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	103	266	346	415	1414	3,30	4,47	0,51	0,03	590X447X78
	4	412	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	126	326	424	509	1734	3,73	4,99	0,57	0,03	690X447X78
	4	412	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	144	372	484	581	1980	4,16	5,53	0,62	0,03	790X447X78
	4	412	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	161	416	541	649	2213	4,59	6,08	0,68	0,04	890X447X78
	4	412	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	177	458	595	714	2436	5,02	6,63	0,74	0,04	990X447X78
	4	412	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	193	498	647	777	2649	5,44	7,16	0,80	0,04	1090X447X78
	4	412	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	221	572	743	892	3041	6,30	8,22	0,91	0,05	1290X447X78
	4	412	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	254	656	853	1024	3492	7,16	9,31	1,02	0,06	1490X447X78
4	412	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	292	754	980	1176	4009	7,98	10,36	1,14	0,06	1690X447X78	
4	412	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	335	865	1125	1350	4603	8,84	11,47	1,25	0,07	1890X447X78	
Otis 516	5	516	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	74	191	248	298	1015	3,06	4,14	0,49	0,02	390X551X78
	5	516	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	101	260	338	406	1383	3,59	4,81	0,57	0,03	490X551X78
	5	516	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	129	332	432	518	1767	4,13	5,47	0,64	0,03	590X551X78
	5	516	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	158	408	530	636	2168	4,66	6,13	0,71	0,03	690X551X78
	5	516	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	180	465	605	726	2474	5,20	6,80	0,78	0,04	790X551X78
	5	516	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	201	520	676	811	2767	5,74	7,46	0,85	0,04	890X551X78
	5	516	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	222	572	744	893	3045	6,27	8,13	0,92	0,05	990X551X78
	5	516	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	241	622	809	971	3311	6,81	8,79	0,99	0,05	1090X551X78
	5	516	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	277	715	929	1115	3801	7,88	10,11	1,14	0,06	1290X551X78
	5	516	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	318	820	1067	1280	4364	8,95	11,44	1,28	0,07	1490X551X78
5	516	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	365	942	1225	1470	5011	9,98	12,73	1,42	0,08	1690X551X78	
5	516	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	419	1082	1406	1687	5753	11,05	14,00	1,57	0,09	1890X551X78	
Otis 620	6	620	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	89	229	298	357	1218	3,66	4,79	0,59	0,02	390X655X78
	6	620	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	121	312	406	487	1660	4,30	5,57	0,68	0,03	490X655X78
	6	620	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	154	399	518	622	2121	4,95	6,37	0,76	0,04	590X655X78
	6	620	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	189	489	636	763	2601	5,59	7,16	0,85	0,04	690X655X78
	6	620	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	216	558	726	871	2969	6,23	7,94	0,94	0,05	790X655X78
	6	620	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	242	624	811	974	3320	6,87	8,73	1,02	0,05	890X655X78
	6	620	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	266	687	893	1072	3655	7,52	9,53	1,11	0,06	990X655X78
	6	620	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	289	747	971	1165	3973	8,16	10,33	1,19	0,06	1090X655X78
	6	620	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	332	857	1115	1338	4561	9,44	11,89	1,36	0,07	1290X655X78
	6	620	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	381	985	1280	1536	5237	10,73	13,48	1,54	0,08	1490X655X78
6	620	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	437	1130	1470	1763	6013	11,98	15,01	1,71	0,09	1690X655X78	
6	620	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	502	1298	1687	2025	6904	13,27	16,78	1,88	0,10	1890X655X78	
Otis 724	7	724	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	103	267	347	417	1421	4,27	5,67	0,69	0,03	390X759X78
	7	724	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	141	364	473	568	1937	5,02	6,59	0,79	0,03	490X759X78
	7	724	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	180	465	605	726	2474	5,77	7,50	0,89	0,04	590X759X78
	7	724	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	221	571	742	890	3035	6,52	8,42	0,99	0,05	690X759X78
	7	724	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	252	651	847	1016	3464	7,27	9,34	1,09	0,05	790X759X78
	7	724	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	282	728	947	1136	3874	8,02	10,25	1,19	0,06	890X759X78
	7	724	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	310	801	1042	1250	4264	8,77	11,18	1,29	0,06	990X759X78
	7	724	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	337	871	1133	1359	4635	9,52	12,08	1,39	0,07	1090X759X78
	7	724	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	387	1000	1301	1561	5322	11,02	13,91	1,59	0,08	1290X759X78
	7	724	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	445	1149	1493	1792	6110	12,52	15,75	1,79	0,09	1490X759X78
7	724	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	510	1319	1714	2057	7015	13,98	17,54	1,99	0,11	1690X759X78	
7	724	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	586	1514	1968	2362	8055	15,48	19,35	2,19	0,12	1890X759X78	
Otis 828	8	828	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	118	305	397	476	1624	4,89	6,36	0,79	0,03	390X863X78
	8	828	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	161	416	541	649	2213	5,74	7,39	0,90	0,04	490X863X78
	8	828	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	206	532	691	829	2828	6,60	8,44	1,02	0,04	590X863X78
	8	828	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	252	652	848	1017	3468	7,46	9,47	1,13	0,05	690X863X78
	8	828	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	288	744	968	1161	3959	8,31	10,52	1,25	0,06	790X863X78
	8	828	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	322	832	1082	1298	4427	9,17	11,57	1,36	0,06	890X863X78
	8	828	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	354	916	1191	1429	4873	10,03	12,60	1,47	0,07	990X863X78
	8	828	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	385	996	1295	1553	5297	10,88	13,64	1,59	0,08	1090X863X78
	8	828	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	442	1143	1486	1784	6082	12,60	15,73	1,82	0,09	1290X863X78
	8	828	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	508	1313	1707	2048	6983	14,31	17,81	2,05	0,11	1490X863X78
8	828	1600	1545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	583	1507	1959	2351	8018	15,97	19,84	2,28	0,12	1690X863X78	
8	828	1800	1745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	670	1731	2250	2700	9206	17,69	21,95	2,50	0,13	1890X863X78	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Ofis 932	9	932	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	133	343	447	536	1827	5,50	7,08	0,89	0,03	390X967X78
	9	932	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	181	468	609	730	2490	6,46	8,25	1,02	0,04	490X967X78
	9	932	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	231	598	777	933	3181	7,43	9,41	1,14	0,05	590X967X78
	9	932	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	284	734	954	1144	3902	8,39	10,58	1,27	0,06	690X967X78
	9	932	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	324	837	1088	1306	4454	9,35	11,76	1,40	0,06	790X967X78
	9	932	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	362	936	1217	1460	4980	10,32	12,91	1,53	0,07	890X967X78
	9	932	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	399	1030	1340	1608	5482	11,28	14,08	1,66	0,08	990X967X78
	9	932	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	434	1120	1456	1748	5959	12,25	15,25	1,79	0,09	1090X967X78
	9	932	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	498	1286	1672	2007	6842	14,17	17,59	2,04	0,10	1290X967X78
	9	932	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	572	1477	1920	2304	7856	16,10	19,92	2,30	0,12	1490X967X78
Ofis 1036	10	1036	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	148	382	496	595	2030	6,11	7,76	0,98	0,04	390X1071X78
	10	1036	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	201	520	676	811	2767	7,18	9,06	1,13	0,05	490X1071X78
	10	1036	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	257	664	864	1037	3535	8,25	10,35	1,27	0,05	590X1071X78
	10	1036	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	315	815	1060	1271	4335	9,32	11,63	1,41	0,06	690X1071X78
	10	1036	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	360	930	1209	1451	4949	10,39	12,93	1,56	0,07	790X1071X78
	10	1036	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	403	1040	1352	1623	5534	11,47	14,23	1,70	0,08	890X1071X78
	10	1036	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	443	1145	1488	1786	6091	12,54	15,53	1,84	0,09	990X1071X78
	10	1036	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	482	1245	1618	1942	6621	13,61	16,82	1,99	0,10	1090X1071X78
	10	1036	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	553	1429	1858	2229	7602	15,75	19,41	2,27	0,11	1290X1071X78
	10	1036	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	635	1641	2133	2560	8729	17,89	22,00	2,56	0,13	1490X1071X78
Ofis 1140	11	1140	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	162	420	546	655	2233	6,72	8,48	1,08	0,04	390X1175X78
	11	1140	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	221	572	744	893	3043	7,90	9,92	1,24	0,05	490X1175X78
	11	1140	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	283	731	950	1140	3888	9,08	11,33	1,40	0,06	590X1175X78
	11	1140	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	347	897	1165	1399	4769	10,26	12,74	1,55	0,07	690X1175X78
	11	1140	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	396	1023	1330	1596	5444	11,44	14,15	1,71	0,08	790X1175X78
	11	1140	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	443	1144	1488	1785	6087	12,61	15,58	1,87	0,09	890X1175X78
	11	1140	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	487	1259	1637	1965	6700	13,79	17,01	2,03	0,10	990X1175X78
	11	1140	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	530	1369	1780	2136	7284	14,97	18,42	2,18	0,10	1090X1175X78
	11	1140	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	608	1572	2044	2452	8363	17,33	21,25	2,50	0,12	1290X1175X78
	11	1140	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	699	1805	2346	2816	9602	19,68	24,07	2,81	0,14	1490X1175X78
Ofis 1244	12	1244	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	177	458	595	714	2436	7,33	9,17	1,18	0,04	390X1279X78
	12	1244	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	242	624	811	974	3320	8,61	10,71	1,35	0,05	490X1279X78
	12	1244	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	309	797	1037	1244	4242	9,90	12,27	1,52	0,06	590X1279X78
	12	1244	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	378	978	1271	1526	5203	11,18	13,79	1,70	0,07	690X1279X78
	12	1244	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	432	1116	1451	1742	5939	12,47	15,35	1,87	0,08	790X1279X78
	12	1244	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	483	1248	1623	1947	6640	13,75	16,88	2,04	0,09	890X1279X78
	12	1244	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	532	1374	1786	2143	7309	15,04	18,44	2,21	0,10	990X1279X78
	12	1244	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	578	1494	1942	2330	7946	16,32	19,98	2,38	0,11	1090X1279X78
	12	1244	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	664	1715	2229	2675	9123	18,89	23,06	2,73	0,13	1290X1279X78
	12	1244	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	762	1969	2560	3072	10475	21,46	26,17	3,07	0,15	1490X1279X78
Ofis 1348	13	1348	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	192	496	645	774	2639	7,94	9,90	1,28	0,05	390X1383X78
	13	1348	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	262	676	879	1055	3597	9,33	11,56	1,47	0,06	490X1383X78
	13	1348	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	334	864	1123	1348	4595	10,72	13,23	1,65	0,07	590X1383X78
	13	1348	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	410	1060	1377	1653	5636	12,12	14,90	1,84	0,08	690X1383X78
	13	1348	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	468	1209	1572	1887	6433	13,51	16,57	2,02	0,09	790X1383X78
	13	1348	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	523	1352	1758	2110	7194	14,90	18,24	2,21	0,10	890X1383X78
	13	1348	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	576	1488	1935	2322	7918	16,29	19,91	2,39	0,11	990X1383X78
	13	1348	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	626	1618	2104	2524	8608	17,68	21,57	2,58	0,12	1090X1383X78
	13	1348	1200	1145	43	100	4	69-78	35-44	22-31	719	1858	2415	2898	9883	20,47	24,93	2,95	0,14	1290X1383X78
	13	1348	1400	1345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	826	2133	2773	3328	11347	23,25	28,24	3,32	0,17	1490X1383X78
Ofis 1452	14	1452	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	207	534	695	834	2842	8,55	10,57	1,38	0,05	390X1487X78
	14	1452	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	282	728	947	1136	3874	10,05	12,37	1,58	0,06	490X1487X78
	14	1452	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	360	930	1209	1451	4949	11,55	14,17	1,78	0,07	590X1487X78
	14	1452	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	442	1141	1483	1780	6070	13,05	15,97	1,98	0,09	690X1487X78
	14	1452	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	504	1302	1693	2032	6928	14,55	17,77	2,18	0,10	790X1487X78
	14	1452	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	564	1456	1893	2272	7747	16,05	19,56	2,38	0,11	890X1487X78
	14	1452	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	620	1603	2084	2501	8527	17,55	21,36	2,58	0,12	990X1487X78
14	1452	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	674	1743	2265	2718	9270	19,05	23,16	2,78	0,13	1090X1487X78	

Model	Section	Width W (mm)	Height H (mm)	A Axis Dimension (mm)	D Depth of the Product (mm)	F Tube Width (mm)	E Gap Between Two Tubes (mm)	K Wall to Radiator Front (mm)	L Wall to Radiator Axis Center (mm)	M Wall to Radiator Back (mm)	Heat Output $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Heat Output $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (Watt)	BTU/h	Net Weight (kg)	Gross Weight (kg)	Water Volume (l)	Package Volume (m ³)	Package Dimensions H x W x D (mm)
Otis 1556	15	1556	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	222	572	744	893	3045	9,16	11,29	1,48	0,05	390X1591X78
	15	1556	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	302	780	1014	1217	4150	10,77	13,22	1,69	0,07	490X1591X78
	15	1556	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	386	997	1296	1555	5302	12,38	15,14	1,90	0,08	590X1591X78
	15	1556	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	473	1223	1589	1907	6503	13,98	17,05	2,12	0,09	690X1591X78
	15	1556	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	540	1395	1814	2177	7423	15,59	18,99	2,33	0,10	790X1591X78
	15	1556	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	604	1560	2028	2434	8300	17,20	20,91	2,55	0,12	890X1591X78
	15	1556	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	665	1717	2233	2679	9136	18,80	22,83	2,76	0,13	990X1591X78
15	1556	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	723	1867	2427	2913	9932	20,41	24,74	2,98	0,14	1090X1591X78	
Otis 1660	16	1660	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	236	611	794	953	3248	9,78	11,98	1,57	0,06	390X1695X78
	16	1660	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	322	832	1082	1298	4427	11,49	14,04	1,80	0,07	490X1695X78
	16	1660	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	411	1063	1382	1659	5656	13,20	16,08	2,03	0,08	590X1695X78
	16	1660	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	505	1304	1695	2034	6937	14,92	18,12	2,26	0,10	690X1695X78
	16	1660	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	576	1488	1935	2322	7918	16,63	20,19	2,49	0,11	790X1695X78
	16	1660	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	644	1664	2164	2596	8854	18,34	22,22	2,72	0,12	890X1695X78
	16	1660	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	709	1832	2382	2858	9745	20,06	24,27	2,95	0,14	990X1695X78
16	1660	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	771	1992	2589	3107	10594	21,77	26,34	3,18	0,15	1090X1695X78	
Otis 1764	17	1764	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	251	649	843	1012	3451	10,39	12,71	1,67	0,06	390X1799X78
	17	1764	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	342	884	1149	1379	4704	12,21	14,89	1,92	0,07	490X1799X78
	17	1764	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	437	1130	1469	1762	6009	14,03	17,06	2,16	0,09	590X1799X78
	17	1764	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	536	1386	1801	2161	7370	15,85	19,23	2,40	0,10	690X1799X78
	17	1764	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	612	1582	2056	2467	8413	17,67	21,40	2,64	0,12	790X1799X78
	17	1764	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	684	1768	2299	2759	9407	19,49	23,58	2,89	0,13	890X1799X78
	17	1764	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	753	1946	2530	3036	10354	21,31	25,74	3,13	0,14	990X1799X78
17	1764	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	819	2116	2751	3301	11256	23,13	27,90	3,37	0,16	1090X1799X78	
Otis 1868	18	1868	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	266	687	893	1072	3655	10,99	13,39	1,77	0,06	390X1903X78
	18	1868	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	362	936	1217	1460	4980	12,92	15,69	2,03	0,08	490X1903X78
	18	1868	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	463	1196	1555	1866	6363	14,85	17,99	2,28	0,09	590X1903X78
	18	1868	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	568	1467	1907	2289	7804	16,77	20,28	2,54	0,11	690X1903X78
	18	1868	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	648	1675	2177	2612	8908	18,70	22,58	2,80	0,12	790X1903X78
	18	1868	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	725	1872	2434	2921	9960	20,63	24,88	3,06	0,14	890X1903X78
	18	1868	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	798	2061	2679	3215	10964	22,56	27,19	3,31	0,15	990X1903X78
18	1868	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	867	2240	2913	3495	11919	24,49	29,50	3,57	0,17	1090X1903X78	
Otis 1972	19	1972	300	245	43	100	4	69-78	35-44	22-31	281	725	943	1131	3858	11,60	14,11	1,87	0,07	390X2007X78
	19	1972	400	345	43	100	4	69-78	35-44	22-31	382	988	1285	1542	5257	13,64	16,54	2,14	0,08	490X2007X78
	19	1972	500	445	43	100	4	69-78	35-44	22-31	489	1263	1641	1970	6716	15,67	18,95	2,41	0,10	590X2007X78
	19	1972	600	545	43	100	4	69-78	35-44	22-31	599	1549	2013	2416	8237	17,71	21,38	2,68	0,11	690X2007X78
	19	1972	700	645	43	100	4	69-78	35-44	22-31	684	1768	2298	2757	9403	19,74	23,80	2,96	0,13	790X2007X78
	19	1972	800	745	43	100	4	69-78	35-44	22-31	765	1976	2569	3083	10514	21,78	26,24	3,23	0,14	890X2007X78
	19	1972	900	845	43	100	4	69-78	35-44	22-31	842	2175	2828	3394	11573	23,81	28,66	3,50	0,16	990X2007X78
19	1972	1000	945	43	100	4	69-78	35-44	22-31	915	2365	3074	3689	12581	25,85	30,94	3,77	0,18	1090X2007X78	