

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF2	1	1.350	0.612	0.293	0.008	AF132K	1	2.850	1.293	0.533	0.015	AF234	1	3.150	1.429	0.499	0.014
AF3	6	0.992	0.450	0.241	0.007	AF133K	1	1.400	0.635	0.229	0.006	AF235K	1	3.200	1.452	0.627	0.018
AF4	6	1.425	0.646	0.236	0.007	AF134	1	4.550	2.064	0.668	0.019	AF237	1	7.950	3.606	2.225	0.063
AF5	6	1.392	0.631	0.269	0.008	AF135	6	0.990	0.449	0.154	0.004	AF238	1	3.650	1.656	0.650	0.018
AF9	6	1.350	0.612	0.266	0.008	AF136	6	1.025	0.465	0.132	0.004	AF239	1	1.550	0.703	0.323	0.009
AF12	6	2.300	1.043	0.396	0.011	AF137	6	0.975	0.442	0.102	0.003	AF240	1	10.750	4.876	2.292	0.065
AF14	6	1.608	0.729	0.238	0.007	AF138	6	0.967	0.439	0.125	0.004	AF241	1	4.300	1.950	0.881	0.025
AF17	6	1.517	0.688	0.312	0.009	AF139	6	1.625	0.737	0.394	0.011	AF243	6	0.792	0.359	0.099	0.003
AF19	6	1.233	0.559	0.269	0.008	AF140	6	1.783	0.809	0.391	0.011	AF244	6	0.775	0.352	0.092	0.003
AF22	6	1.800	0.816	0.353	0.010	AF141	6	1.066	0.484	0.213	0.006	AF245K	1	4.700	2.132	1.052	0.030
AF24	6	0.550	0.249	0.112	0.003	AF142	6	1.133	0.514	0.198	0.006	AF246	1	2.050	0.930	0.440	0.012
AF26	6	2.942	1.334	0.523	0.015	AF143	6	0.867	0.393	0.123	0.003	AF247K	1	4.500	2.041	0.885	0.025
AF27	4	2.162	0.981	0.508	0.014	AF144	6	0.875	0.397	0.150	0.004	AF248K	1	5.350	2.427	1.190	0.034
AF28	1	2.150	0.975	0.292	0.008	AF145	6	1.592	0.722	0.361	0.010	AF249K	1	3.400	1.542	0.845	0.024
AF29	1	3.550	1.610	0.563	0.016	AF146	6	1.233	0.559	0.313	0.009	AF250	1	5.400	2.449	1.563	0.044
AF30	1	4.450	2.019	0.892	0.025	AF148 OBS	6	1.008	0.457	0.130	0.004	AF251	1	12.800	5.806	2.928	0.083
AF31	6	1.350	0.612	0.330	0.009	AF149	6	1.408	0.639	0.246	0.007	AF256K	1	7.300	3.311	1.753	0.050
AF32	6	0.650	0.295	0.125	0.004	AF150	6	0.917	0.416	0.131	0.004	AF257	1	7.400	3.357	1.365	0.039
AF33	6	2.125	0.964	0.394	0.011	AF152K	1	2.300	1.043	0.416	0.012	AF258	6	1.075	0.488	0.125	0.004
AF36	1	2.750	1.247	0.368	0.010	AF153K	1	2.550	1.157	0.542	0.015	AF260	1	1.200	0.544	0.241	0.007
AF37	1	2.150	0.975	0.295	0.008	AF154K	1	2.800	1.270	0.563	0.016	AF261	12	0.408	0.185	0.052	0.001
AF38	1	4.100	1.860	0.569	0.016	AF155	1	3.250	1.474	0.438	0.012	AF262	1	1.350	0.612	0.171	0.005
AF39	1	5.450	2.472	0.852	0.024	AF156	1	3.800	1.724	0.441	0.012	AF263	6	0.292	0.132	0.064	0.002
AF40	1	5.100	2.313	0.779	0.022	AF157	6	1.417	0.643	0.304	0.009	AF264	1	1.350	0.612	0.239	0.007
AF41	6	0.958	0.435	0.236	0.007	AF158	6	0.383	0.174	0.065	0.002	AF265	1	3.200	1.452	0.493	0.014
AF42	6	1.367	0.620	0.114	0.003	AF162	6	2.525	1.145	0.597	0.017	AF266	1	2.500	1.134	0.325	0.009
AF43	1	1.400	0.635	0.311	0.009	AF163	1	7.000	3.175	0.946	0.027	AF267	1	2.700	1.225	0.390	0.011
AF46	6	1.383	0.627	0.234	0.007	AF164	1	8.650	3.924	1.231	0.035	AF268	1	3.500	1.588	0.460	0.013
AF48	6	0.533	0.242	0.109	0.003	AF165	1	10.000	4.536	1.425	0.040	AF271	1	6.400	2.903	1.099	0.031
AF49	1	4.000	1.814	0.474	0.013	AF166	1	12.750	5.783	1.633	0.046	AF272	1	2.200	0.998	0.292	0.008
AF51	6	0.808	0.367	0.194	0.005	AF167K	1	0.800	0.363	0.091	0.003	AF273K	1	9.100	4.128	3.155	0.089
AF52	6	1.067	0.484	0.195	0.006	AF168	1	5.700	2.586	0.790	0.022	AF275	1	7.850	3.561	2.402	0.068
AF54	6	0.467	0.212	0.072	0.002	AF169	1	5.100	2.313	0.899	0.025	AF276	6	1.333	0.605	0.244	0.007
AF55 OBS	1	1.200	0.544	0.439	0.012	AF171	1	3.050	1.383	0.413	0.012	AF277	6	1.083	0.491	0.139	0.004
AF56	6	0.742	0.337	0.149	0.004	AF172	1	3.600	1.633	0.499	0.014	AF278	6	1.117	0.507	0.225	0.006
AF59	6	1.008	0.457	0.160	0.005	AF173	6	3.950	1.792	0.580	0.016	AF279	6	1.558	0.707	0.353	0.010
AF60	6	1.200	0.544	0.236	0.007	AF174	1	4.500	2.041	0.612	0.017	AF280	1	9.250	4.196	1.550	0.044
AF63	1	1.050	0.476	0.158	0.004	AF175	1	4.700	2.132	0.665	0.019	AF281K	1	7.600	3.447	1.926	0.055
AF65	6	0.875	0.397	0.140	0.004	AF176	1	4.950	2.245	0.678	0.019	AF282K	1	6.550	2.971	1.090	0.031
AF66	6	1.217	0.552	0.167	0.005	AF177	1	6.550	2.971	0.935	0.026	AF283	1	2.600	1.179	0.467	0.013
AF67	1	7.650	3.470	1.563	0.044	AF179	1	17.300	7.847	2.165	0.061	AF284	1	3.300	1.497	0.615	0.017
AF71	1	1.300	0.590	0.402	0.011	AF180	1	1.600	0.726	0.243	0.007	AF285	1	8.500	3.856	1.656	0.047
AF72	6	0.400	0.181	0.066	0.002	AF181	1	10.150	4.604	1.952	0.055	AF288	6	0.942	0.427	0.204	0.006
AF73	6	1.867	0.847	0.555	0.016	AF182	1	4.150	1.882	1.178	0.033	AF289	6	1.050	0.476	0.149	0.004
AF76	1	6.600	2.994	0.997	0.028	AF183	1	2.300	1.043	0.284	0.008	AF291	6	1.367	0.620	0.213	0.006
AF77	6	1.175	0.533	0.265	0.007	AF184	6	1.283	0.582	0.221	0.006	AF292	6	1.875	0.851	0.261	0.007
AF79	1	7.550	3.425	1.258	0.036	AF186	1	2.150	0.975	0.309	0.009	AF293	1	13.050	5.919	3.166	0.090
AF82	6	0.333	0.151	0.033	0.001	AF187	1	4.100	1.860	0.678	0.019	AF295	6	0.867	0.393	0.125	0.004
AF85	6	0.875	0.397	0.166	0.005	AF188	1	3.450	1.565	0.484	0.014	AF296	1	2.700	1.225	0.581	0.016
AF86	1	3.250	1.474	0.444	0.013	AF190 OBS	6	0.975	0.442	0.133	0.004	AF297	1	5.600	2.540	0.971	0.027
AF87	1	4.100	1.860	0.668	0.019	AF191	6	1.067	0.484	0.157	0.004	AF298	1	4.700	2.132	0.682	0.019
AF88	1	5.650	2.563	0.933	0.026	AF192	1	2.800	1.270	0.357	0.010	AF300	1	3.550	1.610	0.459	0.013
AF89	1	5.350	2.427	1.040	0.029	AF193	1	2.600	1.179	0.533	0.015	AF301	1	8.800	3.992	1.165	0.033
AF90	1	9.350	4.241	1.992	0.056	AF196K	1	4.350	1.973	1.013	0.029	AF302	1	2.050	0.930	0.216	0.006
AF94	6	1.600	0.726	0.409	0.012	AF198	1	4.550	2.064	0.584	0.017	AF303	1	6.350	2.880	0.944	0.027
AF95	1	1.950	0.885	0.244	0.007	AF199	6	0.725	0.329	0.179	0.005	AF305K	1	3.850	1.746	0.806	0.023
AF96	1	1.750	0.794	0.235	0.007	AF200K	1	4.750	2.155	0.948	0.027	AF306	1	12.300	5.579	2.974	0.084
AF97K	1	4.600	2.087	0.949	0.027	AF201 OBS	1	2.800	1.270	0.323	0.009	AF307	1	0.650	0.295	0.291	0.008
AF98	6	1.175	0.533	0.141	0.004	AF202K	1	5.050	2.291	1.245	0.035	AF308	1	3.450	1.565	0.533	0.015
AF100	6	0.500	0.227	0.034	0.001	AF203	1	9.250	4.196	1.992	0.056	AF309	1	8.600	3.901	1.537	0.043
AF101K	1	6.950	3.153	1.699	0.048	AF204	1	5.500	2.495	0.763	0.022	AF310	6	1.167	0.529	0.195	0.006
AF102	1	1.450	0.658	0.289	0.008	AF205	1	3.250	1.474	0.444	0.013	AF311	6	1.592	0.722	0.408	0.012
AF103	1	10.250	4.649	2.195	0.062	AF206	1	8.500	3.856	1.404	0.040	AF314K	1	6.600	2.994	1.465	0.041
AF104	1	4.800	2.177	0.750	0.021	AF207	1	3.350	1.520	0.687	0.019	AF315	1	2.000	0.907	0.459	0.013
AF105	1	3.000	1.361	0.503	0.014	AF208	1	7.000	3.175	1.394	0.039	AF316	1	2.050	0.930	0.292	0.008
AF106	1	4.000	1.814	0.535	0.015	AF209	6	0.917	0.416	0.133	0.004	AF317	1	4.000	1.814	0.569	0.016
AF107	4	3.000	1.361	0.428	0.012	AF210	1	9.250	4.196	1.806	0.051	AF318	6	2.125	0.964	0.236	0.007
AF108	1	7.050	3.198	1.178	0.033	AF211	1	1.800	0.816	0.298	0.008	AF319	1	1.650	0.748	0.209	0.006
AF109	1	3.500	1.588	0.546	0.015	AF212K	1	4.450	2.019	1.211	0.034	AF320	12	0.125	0.057	0.022	0.001
AF110	6	1.958	0.888	0.424	0.012	AF213	6	0.917	0.416	0.137	0.004	AF322K OBS	1	8.050	3.651	2.163	0.061
AF111	6	1.458	0.661	0.428	0.012	AF214 OBS	1	8.400	3.810	1							

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF346	1	1.450	0.658	0.231	0.007	AF455	6	1.483	0.673	0.397	0.011	AF559	1	2.100	0.953	0.233	0.007
AF347	6	1.150	0.522	0.239	0.007	AF456	1	11.800	5.352	2.745	0.078	AF560	1	7.250	3.289	0.617	0.017
AF348	1	1.300	0.590	0.163	0.005	AF457	1	5.100	2.313	1.098	0.031	AF561	1	2.150	0.975	0.349	0.010
AF349 OBS	1	5.650	2.563	0.981	0.028	AF458	1	1.050	0.476	0.136	0.004	AF562	1	10.750	4.876	2.220	0.063
AF350 OBS	1	3.000	1.361	0.443	0.013	AF459	1	6.650	3.016	1.081	0.031	AF563	1	6.100	2.767	0.658	0.019
AF351	1	8.100	3.674	1.628	0.046	AF460	1	7.350	3.334	2.141	0.061	AF564	1	7.700	3.493	1.469	0.042
AF352	1	15.150	6.872	1.668	0.047	AF461	1	2.850	1.293	0.565	0.016	AF565	1	2.550	1.157	0.420	0.012
AF355	1	4.600	2.087	0.813	0.023	AF462	1	4.450	2.019	0.488	0.014	AF566	1	4.200	1.905	0.461	0.013
AF356K	1	4.200	1.905	1.192	0.034	AF463	6	0.892	0.405	0.118	0.003	AF567	1	8.150	3.697	1.679	0.048
AF357K	1	3.750	1.701	0.859	0.024	AF464	1	9.150	4.150	1.839	0.052	AF568	1	3.150	1.429	0.737	0.021
AF358	1	1.550	0.703	0.177	0.005	AF465 OBS	1	3.650	1.656	0.890	0.025	AF569	6	1.042	0.473	0.283	0.008
AF359	1	6.850	3.107	1.192	0.034	AF466	1	12.150	5.511	2.843	0.080	AF572	1	++	++	++	++
AF360	1	4.200	1.905	1.182	0.033	AF469	1	11.100	5.035	2.455	0.069	AF574	1	25.500	11.567	5.106	0.144
AF361	6	0.950	0.431	0.128	0.004	AF470	1	9.600	4.355	2.280	0.065	AF575	1	8.300	3.765	2.031	0.057
AF362	1	1.700	0.771	0.229	0.006	AF471	1	1.000	0.454	0.106	0.003	AF576	1	25.000	11.340	5.422	0.153
AF363K	1	2.250	1.021	0.493	0.014	AF473	1	2.200	0.998	0.338	0.010	AF577	1	8.200	3.720	2.455	0.069
AF365	1	0.850	0.386	0.140	0.004	AF475	1	6.050	2.744	1.256	0.036	AF578	1	13.800	6.260	2.603	0.074
AF366K	1	4.800	2.177	1.093	0.031	AF476	1	11.600	5.262	1.877	0.053	AF579	1	4.200	1.270	0.506	0.014
AF367	1	5.200	2.359	0.991	0.028	AF477	1	3.200	1.452	0.678	0.019	AF580	1	10.200	4.627	2.110	0.060
AF368	1	1.600	0.726	0.236	0.007	AF478	1	1.150	0.522	0.194	0.005	AF583	1	6.700	3.039	1.429	0.040
AF369	1	8.550	3.878	1.117	0.032	AF479	1	8.600	3.901	2.064	0.058	AF584	1	0.750	0.340	0.185	0.005
AF370	1	9.000	4.082	2.112	0.060	AF480 OBS	1	2.200	0.998	0.424	0.012	AF585	1	2.050	0.930	0.323	0.009
AF371	1	3.450	1.565	0.832	0.024	AF481	6	0.708	0.321	0.097	0.003	AF586	1	0.700	0.318	0.080	0.002
AF372 OBS	1	3.700	1.678	1.073	0.030	AF482	1	3.600	1.633	0.658	0.019	AF587	1	3.100	1.406	0.656	0.019
AF374	1	5.850	2.654	0.942	0.027	AF483	1	1.100	0.499	0.144	0.004	AF588	1	1.750	0.794	0.323	0.009
AF376	1	17.400	7.893	3.812	0.108	AF484 OBS	1	0.900	0.408	0.403	0.011	AF589	12	0.342	0.155	0.040	0.001
AF377	6	1.400	0.635	0.238	0.007	AF485	1	6.900	3.130	1.263	0.036	AF590	1	5.050	2.291	0.760	0.022
AF378	6	0.592	0.269	0.121	0.003	AF486	6	1.692	0.767	0.236	0.007	AF591	1	7.750	3.515	1.460	0.041
AF379	6	0.458	0.208	0.065	0.002	AF487	6	0.633	0.287	0.164	0.005	AF592	1	4.200	1.905	0.678	0.019
AF380	6	1.208	0.548	0.235	0.007	AF488	1	10.250	4.649	2.760	0.078	AF593	1	4.300	1.950	0.983	0.028
AF383	6	1.033	0.469	0.126	0.004	AF489	1	3.750	1.701	0.889	0.025	AF594	1	9.600	4.355	1.873	0.053
AF384	1	1.250	0.567	0.296	0.008	AF490	1	3.450	1.565	0.493	0.014	AF595	1	5.700	2.586	0.868	0.025
AF385	6	1.192	0.541	0.195	0.006	AF491	1	0.950	0.431	0.164	0.005	AF596	1	2.400	1.089	0.439	0.012
AF386	6	1.050	0.476	0.238	0.007	AF492	1	1.350	0.612	0.177	0.005	AF597	1	0.850	0.386	0.091	0.003
AF387	6	1.200	0.544	0.156	0.004	AF494	1	9.900	4.491	2.469	0.070	AF598	6	0.708	0.321	0.127	0.004
AF388	6	0.942	0.427	0.142	0.004	AF495	1	5.250	2.381	1.666	0.047	AF601	1	16.800	7.620	3.261	0.092
AF389 OBS	6	1.032	0.468	0.145	0.004	AF496	1	3.950	1.792	0.805	0.023	AF602	1	12.500	5.670	2.512	0.071
AF390	6	1.000	0.454	0.169	0.005	AF498	1	2.450	1.111	0.492	0.014	AF603	1	11.900	5.398	3.295	0.093
AF391	6	0.933	0.423	0.136	0.004	AF499	1	0.950	0.431	0.137	0.004	AF604	1	4.600	2.087	0.797	0.023
AF394	1	15.700	7.122	3.834	0.109	AF500	6	1.158	0.525	0.151	0.004	AF605	1	2.100	0.953	0.333	0.009
AF395	1	4.300	1.950	0.638	0.018	AF502	6	1.833	0.831	0.301	0.009	AF606	1	6.550	2.971	1.822	0.052
AF396	1	1.150	0.522	0.139	0.004	AF503	6	0.816	0.370	0.169	0.005	AF607	1	7.950	3.606	1.567	0.044
AF398	1	1.500	0.680	0.241	0.007	AF504	4	2.450	1.111	0.520	0.015	AF608	1	7.150	3.243	1.249	0.035
AF399	1	12.550	5.693	2.288	0.065	AF505	6	0.800	0.363	0.165	0.005	AF609	1	2.250	1.021	0.425	0.012
AF401	1	3.850	1.746	0.453	0.013	AF506	1	1.350	0.612	0.201	0.006	AF610	1	3.400	1.542	0.690	0.020
AF402K	1	1.900	0.862	0.349	0.010	AF508	6	1.192	0.541	0.182	0.005	AF611	1	6.600	2.994	1.366	0.039
AF403K	1	2.400	1.089	0.496	0.014	AF509	6	0.667	0.303	0.091	0.003	AF612	1	3.950	1.792	0.527	0.015
AF404	1	5.650	2.563	0.884	0.025	AF511	1	12.600	5.715	2.667	0.075	AF613	1	6.300	2.858	1.197	0.034
AF405	1	1.850	0.839	0.349	0.010	AF512	1	4.650	2.109	1.293	0.037	AF614	1	1.900	0.862	0.239	0.007
AF406	1	3.900	1.769	0.868	0.025	AF513	1	1.950	0.885	0.346	0.010	AF615	1	6.550	2.971	1.282	0.036
AF407	1	3.400	1.542	0.630	0.018	AF514	1	4.050	1.837	0.981	0.028	AF616	1	2.100	0.953	0.335	0.009
AF408	4	++	++	++	++	AF515	1	1.450	0.658	0.310	0.009	AF618	1	5.050	2.291	0.843	0.024
AF409	6	0.500	0.227	0.057	0.002	AF516	1	9.150	4.150	1.540	0.044	AF619	1	4.500	2.041	0.952	0.027
AF411	6	0.642	0.291	0.078	0.002	AF517	1	2.800	1.270	0.548	0.016	AF620	1	6.000	2.722	1.245	0.035
AF412	6	0.658	0.298	0.112	0.003	AF518	1	2.100	0.953	0.333	0.009	AF621	1	5.000	2.268	0.892	0.025
AF415	6	1.050	0.476	0.233	0.007	AF519	1	3.150	1.429	0.459	0.013	AF622	1	3.850	1.746	0.806	0.023
AF416	6	0.608	0.276	0.131	0.004	AF521	1	2.350	1.066	0.556	0.016	AF623	1	1.300	0.590	0.199	0.006
AF417	1	0.700	0.318	0.282	0.008	AF522	1	3.050	1.383	0.530	0.015	AF624	1	8.300	3.765	1.454	0.041
AF418	1	3.600	1.633	0.425	0.012	AF523	1	8.750	3.969	1.630	0.046	AF625	1	4.900	2.223	0.572	0.016
AF420	1	9.800	4.445	2.054	0.058	AF524	1	6.100	2.767	0.996	0.028	AF626	1	3.500	1.588	0.450	0.013
AF421	1	6.800	3.084	1.269	0.036	AF525	1	3.650	1.656	0.415	0.012	AF628	1	3.500	1.588	0.421	0.012
AF422	1	1.750	0.794	0.402	0.011	AF527	1	2.350	1.066	0.432	0.012	AF629	1	4.250	1.928	0.443	0.013
AF423P	1	4.350	1.973	0.876	0.025	AF528	6	2.325	1.055	0.596	0.017	AF630	1	4.200	1.905	0.386	0.011
AF424	1	5.600	2.540	0.901	0.025	AF530	1	6.150	2.790	1.087	0.031	AF631	1	0.550	0.249	0.081	0.002
AF425	1	1.350	0.612	0.299	0.008	AF531	1	2.400	1.089	0.418	0.012	AF632	6	0.650	0.295	0.196	0.006
AF426	1	3.800	1.724	0.670	0.019	AF532	1	8.050	3.651	1.526	0.043	AF633	6	0.700	0.318	0.193	0.005
AF427	1	1.850	0.839	0.340	0.010	AF534	1	7.350	3.334	1.500	0.042	AF634	1	1.800	0.816	0.229	0.006
AF428	1	4.000	1.814	0.773	0.022	AF535	1	2.100	0.953	0.363	0.010	AF635	1	4.500	2.041	0.638	0.018
AF429P	1	11.050	5.012	2.315	0.066	AF536	1	5.400	2.449	0.813	0.023	AF637	1	3.400	1.542	0.401	0.011
AF430P	1	9.200	4.173	1.746	0.049	AF538	1	9.250	4.196	1.432	0.041	AF638	1	2.400	1.089	0.288	0.008
AF431	6	1.017	0.461	0.169	0.005	AF539</											

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF660	1	15.750	7.144	3.463	0.098	AF796	1	3.200	1.452	0.510	0.014	AF918	6	1.192	0.541	0.271	0.008
AF661	1	0.950	0.431	0.204	0.006	AF797	1	11.950	5.421	2.538	0.072	AF920	6	0.750	0.340	0.085	0.002
AF662	1	1.350	0.612	0.241	0.007	AF798	1	9.150	4.150	2.035	0.058	AF921	6	0.675	0.306	0.131	0.004
AF664	1	4.700	2.132	1.003	0.028	AF801	6	1.175	0.533	0.262	0.007	AF922	6	1.475	0.669	0.261	0.007
AF665	1	6.250	2.835	1.021	0.029	AF802	6	1.208	0.548	0.246	0.007	AF923	6	1.008	0.457	0.229	0.006
AF666	1	10.250	4.649	2.045	0.058	AF803	6	1.175	0.533	0.177	0.005	AF924	6	0.867	0.393	0.156	0.004
AF667	1	3.900	1.769	0.889	0.025	AF805	6	0.592	0.269	0.125	0.004	AF925	6	0.992	0.450	0.143	0.004
AF668	1	7.450	3.379	1.513	0.043	AF806	6	**	**	**	**	AF926	6	1.475	0.669	0.540	0.015
AF669	4	2.000	0.907	0.517	0.015	AF807	6	1.342	0.609	0.242	0.007	AF927	6	1.567	0.711	0.359	0.010
AF670	6	1.392	0.631	0.307	0.009	AF809	6	2.167	0.983	0.542	0.015	AF928	6	1.600	0.726	0.539	0.015
AF671	1	4.150	1.882	0.865	0.024	AF810	6	0.675	0.306	0.151	0.004	AF931	6	0.717	0.325	0.126	0.004
AF672	1	5.050	2.291	0.798	0.023	AF811	6	0.558	0.253	0.107	0.003	AF932	6	1.000	0.454	0.153	0.004
AF673	1	7.300	3.311	0.875	0.025	AF814	6	0.917	0.416	0.272	0.008	AF939	6	0.558	0.253	0.132	0.004
AF674	1	4.700	2.132	0.695	0.020	AF815	6	1.008	0.457	0.203	0.006	AF940	6	0.500	0.227	0.100	0.003
AF675	1	2.100	0.953	0.284	0.008	AF816	6	1.258	0.571	0.238	0.007	AF941	6	1.042	0.473	0.131	0.004
AF676	1	4.450	2.019	0.625	0.018	AF818	6	0.967	0.439	0.191	0.005	AF943	6	1.167	0.529	0.237	0.007
AF677	1	8.450	3.833	1.222	0.060	AF819	1	0.600	0.272	0.199	0.006	AF944	1	0.950	0.431	0.225	0.006
AF678	1	7.650	3.470	1.523	0.043	AF820	6	0.975	0.442	0.130	0.004	AF945	6	0.542	0.246	0.105	0.003
AF679	1	8.900	4.037	2.065	0.058	AF821	6	2.325	1.055	0.535	0.015	AF949	6	1.117	0.507	0.234	0.007
AF680	1	1.200	0.544	0.225	0.006	AF822	6	1.842	0.836	0.358	0.010	AF951	6	1.258	0.571	0.218	0.006
AF681	1	5.450	2.472	0.945	0.027	AF823	6	1.933	0.877	0.471	0.013	AF952	6	0.850	0.386	0.128	0.004
AF682	1	2.000	0.907	0.346	0.010	AF824	6	1.808	0.820	0.547	0.015	AF953	6	1.183	0.537	0.169	0.005
AF683	1	16.400	7.439	1.937	0.055	AF825	6	0.658	0.298	0.148	0.004	AF954	6	1.133	0.514	0.139	0.004
AF685	1	9.200	4.173	1.842	0.052	AF826	6	1.000	0.454	0.236	0.007	AF956	6	1.917	0.870	0.294	0.008
AF686	1	9.300	4.218	2.048	0.058	AF827	6	1.633	0.741	0.297	0.008	AF957	6	0.975	0.442	0.202	0.006
AF687	1	3.800	1.724	0.869	0.025	AF828	6	2.133	0.968	0.586	0.017	AF958	6	0.892	0.405	0.202	0.006
AF688	1	5.000	2.268	0.910	0.026	AF834	6	1.383	0.627	0.250	0.007	AF959	6	1.983	0.899	0.361	0.010
AF689	1	9.150	4.150	1.653	0.047	AF835	6	1.025	0.465	0.166	0.005	AF960	1	5.050	2.291	0.873	0.025
AF694	1	5.700	2.586	0.708	0.020	AF836	6	0.683	0.310	0.178	0.005	AF961	6	1.158	0.525	0.165	0.005
AF695	1	4.150	1.882	0.883	0.025	AF837	6	0.950	0.431	0.182	0.005	AF962	6	0.700	0.318	0.181	0.005
AF696	1	5.800	2.631	1.347	0.038	AF838	6	0.933	0.423	0.133	0.004	AF963	6	0.742	0.337	0.085	0.002
AF697	1	14.200	6.441	3.886	0.110	AF840	6	0.975	0.442	0.181	0.005	AF964	1	3.550	1.610	0.529	0.015
AF698	1	3.750	1.701	0.860	0.024	AF841	6	1.017	0.461	0.179	0.005	AF965	6	0.792	0.359	0.157	0.004
AF699	1	4.300	1.950	0.885	0.025	AF842	6	0.567	0.257	0.058	0.002	AF966	6	0.842	0.382	0.162	0.005
AF700	1	12.000	5.443	2.542	0.072	AF843	6	1.775	0.805	0.421	0.012	AF967	6	0.925	0.420	0.084	0.002
AF701	1	6.250	2.835	1.268	0.036	AF845	6	1.317	0.597	0.218	0.006	AF968	6	0.792	0.359	0.084	0.002
AF702	1	2.700	1.225	0.462	0.013	AF847	6	0.742	0.337	0.128	0.004	AF970	6	0.500	0.227	0.124	0.004
AF704	1	1.450	0.658	0.211	0.006	AF848	1	0.900	0.408	0.127	0.004	AF971	6	0.958	0.435	0.203	0.006
AF706	1	17.750	8.051	4.717	0.133	AF851	6	1.567	0.711	0.199	0.006	AF972	6	0.708	0.321	0.130	0.004
AF707	1	4.150	1.882	0.720	0.020	AF852	1	0.600	0.272	0.213	0.006	AF973	6	0.892	0.405	0.197	0.006
AF709	1	12.900	5.851	3.030	0.086	AF855	6	**	**	**	**	AF974	6	0.933	0.423	0.211	0.006
AF711	1	2.850	1.293	0.396	0.011	AF857	6	1.392	0.631	0.284	0.008	AF975	6	0.842	0.382	0.110	0.003
AF715	1	23.600	10.705	4.323	0.122	AF858	6	0.617	0.280	0.088	0.002	AF976	6	0.650	0.295	0.087	0.002
AF716	1	6.800	3.084	1.811	0.051	AF861	6	0.950	0.431	0.106	0.003	AF977 OBS	6	0.958	0.435	0.129	0.004
AF717	1	4.800	2.177	0.875	0.025	AF862	6	0.850	0.386	0.094	0.003	AF978	6	0.708	0.321	0.130	0.004
AF718	1	9.350	4.241	1.435	0.041	AF865	6	0.975	0.442	0.229	0.006	AF979	6	0.683	0.310	0.089	0.003
AF720	1	17.900	8.119	2.231	0.063	AF867	6	1.575	0.714	0.300	0.008	AF980	6	1.100	0.499	0.295	0.008
AF721	1	2.800	1.270	0.646	0.018	AF868	6	0.825	0.374	0.147	0.004	AF981	6	1.317	0.597	0.298	0.008
AF722	1	5.650	2.563	1.072	0.030	AF869	6	**	**	**	**	AF982	6	0.842	0.382	0.115	0.003
AF723	1	2.650	1.202	0.486	0.014	AF870	6	0.725	0.329	0.088	0.002	AF984	6	0.783	0.355	0.089	0.003
AF724	6	2.633	1.194	0.590	0.017	AF871	6	0.775	0.352	0.160	0.005	AF985	6	0.908	0.412	0.135	0.004
AF725	1	11.300	5.126	2.703	0.076	AF872	6	**	**	**	**	AF986	6	0.625	0.284	0.095	0.003
AF726	1	4.750	2.155	1.244	0.035	AF873	6	0.408	0.185	0.059	0.002	AF987	6	1.058	0.480	0.129	0.004
AF727	1	4.350	1.973	1.204	0.034	AF874	6	0.750	0.340	0.133	0.004	AF988	6	1.000	0.454	0.155	0.004
AF729	6	0.458	0.208	0.093	0.003	AF875	6	1.508	0.684	0.290	0.008	AF989	6	1.267	0.575	0.168	0.005
AF730	1	6.600	2.994	1.183	0.033	AF877	6	0.800	0.363	0.131	0.004	AF990	6	0.692	0.314	0.082	0.002
AF731	1	9.100	4.128	2.483	0.070	AF878	6	0.858	0.389	0.126	0.004	AF991	6	0.950	0.431	0.199	0.006
AF732	1	14.300	6.486	3.115	0.088	AF879	6	1.233	0.559	0.163	0.005	AF992	6	0.700	0.318	0.090	0.003
AF733	1	8.600	3.901	2.161	0.061	AF880	6	0.925	0.420	0.141	0.004	AF993	6	0.983	0.446	0.129	0.004
AF734	1	6.600	2.994	1.347	0.038	AF881	6	1.408	0.639	0.268	0.008	AF994	6	2.675	1.213	0.446	0.013
AF737	1	3.650	1.656	0.501	0.014	AF882	6	0.675	0.306	0.084	0.002	AF995	12	0.392	0.178	0.041	0.001
AF738	1	4.450	2.019	0.414	0.012	AF883	6	0.775	0.352	0.201	0.006	AF996	1	12.900	5.851	2.566	0.073
AF739	1	14.400	6.532	2.843	0.080	AF884	6	1.117	0.507	0.128	0.004	AF997	12	0.254	0.115	0.040	0.001
AF741	1	6.400	2.903	1.393	0.039	AF885	6	0.858	0.389	0.200	0.006	AF998	6	0.283	0.128	0.027	0.001
AF742	1	11.250	5.103	2.907	0.082	AF886	6	1.758	0.797	0.191	0.005	AF999	1	13.400	6.078	2.560	0.072
AF743	1	3.450	1.565	0.666	0.019	AF887	6	1.317	0.597	0.305	0.009	AF1000	1	4.650	2.109	0.867	0.025
AF744	1	1.850	0.839	0.340	0.010	AF888	6	0.892	0.405	0.177	0.005	AF1001	1	5.300	2.404	0.758	0.021
AF745	1	1.550	0.703	0.208	0.006	AF889	6	**	**	**	**	AF1002	1	0.600	0.272	0.375	0.011
AF746	1	2.350	1.066	0.647	0.018	AF890	6	1.858	0.843	0.310	0.009	AF1003	6	0.383	0.174	0.092	0.003
AF753	1	1.550	0.703	0.327	0.009	AF891	6	0.758	0.344	0.092	0.003	AF1004	6	0.542	0.246	0.171	0.005
AF761	1	6.050	2.744	1.204	0.034	AF892	6	1.575	0.714	0.179	0.005	AF1005	6	0.542	0.246		

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF1023	1	9.250	4.196	1.616	0.046	AF1117	1	2.200	0.998	0.219	0.006	AF1205 OBS	6	0.408	0.185	0.154	0.004
AF1024	6	0.733	0.332	0.108	0.003	AF1118	1	5.050	2.291	0.872	0.025	AF1206	6	0.583	0.264	0.156	0.004
AF1025	6	0.117	0.053	0.031	0.001	AF1119	6	1.567	0.711	0.231	0.007	AF1207	6	0.525	0.238	0.153	0.004
AF1026	6	0.658	0.298	0.087	0.002	AF1120	1	1.650	0.748	0.373	0.011	AF1208	6	0.683	0.310	0.124	0.004
AF1027	6	0.475	0.215	0.136	0.004	AF1121	6	0.825	0.374	0.159	0.004	AF1209	6	0.933	0.423	0.182	0.005
AF1028	6	0.733	0.332	0.099	0.003	AF1122	6	1.070	0.485	0.307	0.009	AF1210	6	1.417	0.643	0.245	0.007
AF1030	6	0.600	0.272	0.094	0.003	AF1123	6	1.208	0.548	0.227	0.006	AF1211	6	1.267	0.575	0.211	0.006
AF1031	6	0.483	0.219	0.065	0.002	AF1124	6	0.925	0.420	0.184	0.005	AF1212	6	0.992	0.450	0.138	0.004
AF1032	6	0.792	0.359	0.193	0.005	AF1125	6	0.842	0.382	0.108	0.003	AF1213	6	0.592	0.269	0.147	0.004
AF1033	6	0.825	0.374	0.147	0.004	AF1126	6	0.658	0.298	0.131	0.004	AF1214	1	1.500	0.680	0.383	0.011
AF1034	6	0.892	0.405	0.102	0.003	AF1127	6	0.833	0.378	0.132	0.004	AF1215	6	1.017	0.461	0.139	0.004
AF1035	6	1.942	0.881	0.266	0.008	AF1128	6	0.842	0.382	0.206	0.006	AF1216	6	1.158	0.525	0.215	0.006
AF1036	6	1.183	0.537	0.132	0.004	AF1129	6	0.725	0.329	0.092	0.003	AF1217	6	1.192	0.541	0.239	0.007
AF1037	6	0.767	0.348	0.091	0.003	AF1130	6	1.558	0.707	0.243	0.007	AF1218	6	0.408	0.185	0.150	0.004
AF1038	6	0.733	0.332	0.135	0.004	AF1131	6	0.867	0.393	0.110	0.003	AF1219	6	0.725	0.329	0.104	0.003
AF1039	6	1.517	0.688	0.454	0.013	AF1132	6	0.858	0.389	0.214	0.006	AF1220	6	0.767	0.348	0.124	0.004
AF1040	6	0.892	0.405	0.124	0.004	AF1133	6	0.808	0.367	0.184	0.005	AF1221	6	0.683	0.310	0.139	0.004
AF1041	6	0.908	0.412	0.115	0.003	AF1134	1	0.800	0.363	0.205	0.006	AF1222	6	0.933	0.423	0.239	0.007
AF1042	6	0.808	0.367	0.145	0.004	AF1135	1	1.050	0.476	0.204	0.006	AF1223	6	0.675	0.306	0.169	0.005
AF1043	6	1.367	0.620	0.266	0.008	AF1136	6	0.717	0.325	0.136	0.004	AF1224	6	1.108	0.503	0.192	0.005
AF1044	6	0.633	0.287	0.081	0.002	AF1137	6	0.650	0.295	0.216	0.006	AF1225	6	0.333	0.151	0.135	0.004
AF1045	6	0.983	0.446	0.177	0.005	AF1138	6	1.025	0.465	0.213	0.006	AF1226	6	0.392	0.178	0.087	0.002
AF1046	6	0.808	0.367	0.147	0.004	AF1139	6	1.167	0.529	0.207	0.006	AF1227	6	1.057	0.479	0.252	0.007
AF1047	6	1.192	0.541	0.220	0.006	AF1140	6	0.850	0.386	0.181	0.005	AF1228	6	0.750	0.340	0.130	0.004
AF1048	6	0.867	0.393	0.183	0.005	AF1141	6	0.783	0.355	0.109	0.003	AF1229	1	0.650	0.295	0.383	0.011
AF1049	6	1.167	0.529	0.240	0.007	AF1142	6	0.833	0.378	0.166	0.005	AF1230	6	1.050	0.476	0.214	0.006
AF1050	1	1.300	0.590	0.422	0.012	AF1143	6	1.075	0.488	0.160	0.005	AF1231	6	0.800	0.363	0.215	0.006
AF1051	6	1.292	0.586	0.232	0.007	AF1144	6	1.108	0.503	0.160	0.005	AF1232	6	1.092	0.495	0.213	0.006
AF1052	6	1.525	0.692	0.197	0.006	AF1145	6	0.633	0.287	0.199	0.006	AF1233	6	1.975	0.896	0.397	0.011
AF1053	6	1.333	0.605	0.218	0.006	AF1147	6	0.833	0.378	0.194	0.005	AF1234	6	1.958	0.888	0.388	0.011
AF1054	6	1.008	0.457	0.169	0.005	AF1148	6	0.442	0.200	0.129	0.004	AF1235	6	0.475	0.215	0.150	0.004
AF1055	6	1.758	0.797	0.530	0.015	AF1149	1	1.300	0.590	0.475	0.013	AF1236	6	0.483	0.219	0.153	0.004
AF1056	6	0.958	0.435	0.131	0.004	AF1150	6	2.833	1.285	0.268	0.008	AF1237	6	0.850	0.386	0.136	0.004
AF1057	6	0.708	0.321	0.237	0.007	AF1151	1	0.750	0.340	0.194	0.005	AF1238	6	0.325	0.147	0.058	0.002
AF1058	6	0.925	0.420	0.158	0.004	AF1152	6	0.517	0.235	0.156	0.004	AF1239	6	0.450	0.204	0.148	0.004
AF1059	1	0.950	0.431	0.247	0.007	AF1153	6	0.842	0.382	0.165	0.005	AF1240	6	0.625	0.284	0.149	0.004
AF1060	6	1.200	0.544	0.216	0.006	AF1154	6	0.550	0.249	0.224	0.006	AF1241	6	0.433	0.196	0.089	0.003
AF1061	6	1.417	0.643	0.213	0.006	AF1155	6	0.642	0.291	0.197	0.006	AF1242	6	1.033	0.469	0.260	0.007
AF1062	6	0.725	0.329	0.130	0.004	AF1156	6	1.025	0.465	0.163	0.005	AF1243	6	0.917	0.416	0.155	0.004
AF1063	6	0.975	0.442	0.129	0.004	AF1157	1	0.650	0.295	0.169	0.005	AF1244	6	0.492	0.223	0.154	0.004
AF1065	6	0.300	0.136	0.140	0.004	AF1158	6	0.833	0.378	0.164	0.005	AF1245	6	0.417	0.189	0.150	0.004
AF1066	6	0.683	0.310	0.165	0.005	AF1159	6	0.950	0.431	0.139	0.004	AF1246	6	0.983	0.446	0.237	0.007
AF1067	6	0.525	0.238	0.138	0.004	AF1160	6	0.942	0.427	0.138	0.004	AF1247	1	1.550	0.703	0.309	0.009
AF1068	6	0.558	0.253	0.139	0.004	AF1161	6	0.642	0.291	0.167	0.005	AF1248	6	0.833	0.378	0.200	0.006
AF1070	6	0.642	0.291	0.204	0.006	AF1162	6	1.025	0.465	0.139	0.004	AF1249	6	0.958	0.435	0.128	0.004
AF1071	6	0.933	0.423	0.129	0.004	AF1163	6	0.833	0.378	0.217	0.006	AF1250	6	0.708	0.321	0.127	0.004
AF1072	1	0.900	0.408	0.157	0.004	AF1164	6	0.333	0.151	0.134	0.004	AF1251	6	0.467	0.212	0.129	0.004
AF1073	6	0.667	0.303	0.130	0.004	AF1165	6	1.142	0.518	0.191	0.005	AF1252	6	0.317	0.144	0.133	0.004
AF1074	6	0.525	0.238	0.128	0.004	AF1166	6	0.725	0.329	0.128	0.004	AF1253	6	0.508	0.230	0.156	0.004
AF1075	6	1.058	0.480	0.168	0.005	AF1167	6	0.600	0.272	0.176	0.005	AF1254	6	1.208	0.548	0.166	0.005
AF1076	1	1.700	0.771	0.522	0.015	AF1168	12	0.508	0.230	0.057	0.002	AF1255	6	1.108	0.503	0.207	0.006
AF1077	6	0.775	0.352	0.134	0.004	AF1169	1	1.250	0.567	0.168	0.005	AF1256	6	0.892	0.405	0.126	0.004
AF1078	6	0.650	0.295	0.111	0.003	AF1170	1	1.400	0.635	0.237	0.007	AF1257	6	0.567	0.257	0.110	0.003
AF1079	6	0.867	0.393	0.135	0.004	AF1171	1	0.750	0.340	1.245	0.035	AF1258	6	0.925	0.420	0.121	0.003
AF1080	6	1.242	0.563	0.209	0.006	AF1172	1	8.900	4.037	2.008	0.057	AF1259	6	0.492	0.223	0.131	0.004
AF1081	6	1.033	0.469	0.140	0.004	AF1173	1	8.550	3.878	1.990	0.056	AF1260	6	0.400	0.181	0.090	0.003
AF1082	6	0.900	0.408	0.103	0.003	AF1174	1	5.600	2.540	1.538	0.044	AF1261	1	1.050	0.476	0.235	0.007
AF1084	6	0.633	0.287	0.090	0.003	AF1175	6	2.033	0.922	0.301	0.009	AF1262	1	1.000	0.454	0.450	0.013
AF1085	6	0.933	0.423	0.164	0.005	AF1176	1	1.300	0.590	0.193	0.005	AF1263	6	0.650	0.295	0.123	0.003
AF1086	6	0.692	0.314	0.130	0.004	AF1177	1	0.850	0.386	0.130	0.004	AF1264	6	1.092	0.495	0.128	0.004
AF1087	6	1.358	0.616	0.238	0.007	AF1178	1	3.900	1.769	0.739	0.021	AF1265	6	1.608	0.729	0.530	0.015
AF1089	6	1.208	0.548	0.232	0.007	AF1179	1	1.700	0.771	0.284	0.008	AF1266	6	0.367	0.166	0.102	0.003
AF1091	6	1.158	0.525	0.168	0.005	AF1180	1	0.650	0.295	0.113	0.003	AF1267	6	1.167	0.529	0.216	0.006
AF1092	6	0.550	0.249	0.129	0.004	AF1181	1	4.900	2.223	1.250	0.035	AF1268	6	0.925	0.420	0.133	0.004
AF1093	6	0.867	0.393	0.167	0.005	AF1182	1	13.100	5.942	2.022	0.057	AF1269	6	0.483	0.219	0.064	0.002
AF1094	6	0.975	0.442	0.165	0.005	AF1183	1	6.450	2.926	1.072	0.030	AF1270	6	0.583	0.264	0.083	0.002
AF1095	6	1.208	0.548	0.166	0.005	AF1184	1	2.350	1.066	0.559	0.016	AF1271	6	0.458	0.208	0.154	0.004
AF1096	1	2.650	1.202	0.696	0.020	AF1185	1	2.200	0.998	0.674	0.019	AF1273	6	0.725	0.329	0.148	0.004
AF1097	6	1.117	0.507	0.167	0.005	AF1186	1	2.800	1.270	0.870	0.025	AF1274	6	1.275	0.578	0.209	0.006
AF1098	6	1.117															

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF1293	6	0.700	0.318	0.142	0.004	AF2043	1	4.150	1.882	0.661	0.019	AF2172	1	4.400	1.996	0.915	0.026
AF1294	6	0.525	0.238	0.158	0.004	AF2045	6	0.550	0.249	0.105	0.003	AF2174	1	14.200	6.441	2.619	0.074
AF1295	6	0.908	0.412	0.151	0.004	AF2046	6	0.442	0.200	0.139	0.004	AF2175	1	16.150	7.326	1.419	0.040
AF1296	6	0.717	0.325	0.129	0.004	AF2047	6	0.767	0.348	0.113	0.003	AF2176	1	4.900	2.223	0.834	0.024
AF1297	6	0.658	0.298	0.130	0.004	AF2048	6	0.775	0.352	0.130	0.004	AF2177	1	14.100	6.396	2.753	0.078
AF1298	6	0.900	0.408	0.114	0.003	AF2049	1	0.900	0.408	0.151	0.004	AF2180	1	3.950	1.792	0.809	0.023
AF1299	6	1.008	0.457	0.155	0.004	AF2051	6	1.992	0.904	0.307	0.009	AF2181	1	0.650	0.295	0.115	0.003
AF1300	6	1.392	0.631	0.192	0.005	AF2052	1	3.250	1.474	0.702	0.020	AF2183	1	11.100	5.035	2.232	0.063
AF1301	6	1.092	0.495	0.216	0.006	AF2053	1	1.050	0.476	0.207	0.006	AF2186	1	4.000	1.814	0.668	0.019
AF1302	6	1.042	0.473	0.224	0.006	AF2054	1	1.250	0.567	0.199	0.006	AF2187	1	0.950	0.431	0.156	0.004
AF1303	6	0.667	0.303	0.155	0.004	AF2055	1	8.200	3.720	1.157	0.033	AF2188	1	1.850	0.839	0.219	0.006
AF1304	6	1.383	0.627	0.196	0.006	AF2056	1	1.850	0.839	0.190	0.005	AF2191	6	0.983	0.446	0.257	0.007
AF1305	6	0.733	0.332	0.166	0.005	AF2057	1	0.650	0.295	0.111	0.003	AF2192	6	0.700	0.318	0.108	0.003
AF1306	6	0.533	0.242	0.167	0.005	AF2058	1	1.350	0.612	0.192	0.005	AF2193	1	1.350	0.612	0.235	0.007
AF1307	6	0.517	0.235	0.129	0.004	AF2059	1	1.850	0.839	0.234	0.007	AF2194	1	3.350	1.520	0.642	0.018
AF1308	6	0.858	0.389	0.214	0.006	AF2061	1	3.700	1.678	0.451	0.013	AF2195	1	4.850	2.200	0.803	0.023
AF1309	6	0.933	0.423	0.213	0.006	AF2062	1	0.700	0.318	0.132	0.004	AF2196	1	3.600	1.633	0.634	0.018
AF1310	6	0.492	0.223	0.148	0.004	AF2063	1	1.950	0.885	0.344	0.010	AF2197	1	5.350	2.427	0.885	0.025
AF1311	6	1.108	0.503	0.189	0.005	AF2064	1	2.050	0.930	0.349	0.010	AF2198	1	3.800	1.724	0.735	0.021
AF1312	6	0.400	0.181	0.130	0.004	AF2065	1	2.700	1.225	0.516	0.015	AF2199	1	1.250	0.567	0.239	0.007
AF1313	6	0.900	0.408	0.214	0.006	AF2066	1	2.750	1.247	0.522	0.015	AF2200	1	5.500	2.495	1.220	0.035
AF1314	6	1.292	0.586	0.168	0.005	AF2067	1	2.700	1.225	0.539	0.015	AF2201	1	1.550	0.703	0.330	0.009
AF1315	6	0.792	0.359	0.196	0.006	AF2068	1	5.350	2.427	0.985	0.028	AF2202	1	6.850	3.107	1.442	0.041
AF1316	6	0.933	0.423	0.154	0.004	AF2069	1	3.150	1.429	0.638	0.018	AF2203	1	1.900	0.862	0.441	0.012
AF1317	6	0.650	0.295	0.109	0.003	AF2070	1	5.100	2.313	0.990	0.028	AF2204	1	6.050	2.744	1.200	0.034
AF1318	6	1.208	0.548	0.197	0.006	AF2071	1	5.400	2.449	0.815	0.023	AF2205	1	2.350	1.066	0.506	0.014
AF1319	6	0.517	0.235	0.108	0.003	AF2072	1	5.850	2.654	1.003	0.028	AF2206	1	7.650	3.470	1.644	0.047
AF1320	6	1.008	0.457	0.182	0.005	AF2073	1	3.450	1.565	0.705	0.020	AF2207	1	15.500	7.031	2.531	0.072
AF1321	6	1.425	0.646	0.225	0.006	AF2074	1	4.050	1.837	0.857	0.024	AF2208	1	7.600	3.447	1.594	0.045
AF1322	6	0.992	0.450	0.126	0.004	AF2075	1	9.850	4.468	2.064	0.058	AF2209	1	2.750	1.247	0.745	0.021
AF1323	6	1.108	0.503	0.138	0.004	AF2077	1	9.900	4.491	2.410	0.068	AF2210	1	9.000	4.082	2.045	0.058
AF1325	6	0.850	0.386	0.217	0.006	AF2078	1	13.800	6.260	1.716	0.049	AF2211	1	3.200	1.452	0.862	0.024
AF1326	1	2.050	0.930	0.395	0.011	AF2079	1	6.750	3.062	1.651	0.047	AF2214	6	0.292	0.132	0.060	0.002
AF1327	6	1.692	0.767	0.526	0.015	AF2080	1	4.200	1.905	0.845	0.024	AF2216	1	6.150	2.790	1.288	0.036
AF1328	6	0.617	0.280	0.133	0.004	AF2081	1	15.000	6.804	3.310	0.094	AF2217	12	0.400	0.181	0.040	0.001
AF1329	6	0.842	0.382	0.090	0.003	AF2082	1	12.700	5.761	2.941	0.083	AF2218	1	17.100	7.757	2.531	0.072
AF1330	6	0.942	0.427	0.156	0.004	AF2083	1	8.650	3.924	2.127	0.060	AF2219	1	22.300	10.115	3.017	0.085
AF1331	6	0.708	0.321	0.116	0.003	AF2084	1	0.850	0.386	0.135	0.004	AF2220	6	0.558	0.253	0.103	0.003
AF1332	6	1.833	0.831	0.301	0.009	AF2085	1	2.400	1.089	0.442	0.013	AF2221	1	2.000	0.907	0.377	0.011
AF1333	6	1.150	0.522	0.185	0.005	AF2086	1	11.700	5.307	2.494	0.071	AF2222	1	1.950	0.885	0.455	0.013
AF1334	6	0.450	0.204	0.157	0.004	AF2087	1	11.800	5.352	2.610	0.074	AF2225	1	1.600	0.726	0.539	0.015
AF1335	6	0.833	0.378	0.155	0.004	AF2089	1	3.250	1.474	0.448	0.013	AF2233	1	10.150	4.604	1.836	0.052
AF1336	6	1.625	0.737	0.532	0.015	AF2090	1	1.850	0.839	0.179	0.005	AF2234	1	0.950	0.431	0.187	0.005
AF1336	6	1.625	0.737	0.532	0.015	AF2091	1	0.550	0.249	0.060	0.002	AF2235	1	2.500	1.134	0.330	0.009
AF1337	6	0.775	0.352	0.223	0.006	AF2092	1	7.700	3.493	1.225	0.035	AF2236	1	17.150	7.779	4.200	0.119
AF1338	6	0.842	0.382	0.152	0.004	AF2093	1	3.850	1.746	0.768	0.022	AF2237	6	0.883	0.401	0.102	0.003
AF1339	6	0.508	0.230	0.150	0.004	AF2095	1	2.650	1.202	0.344	0.010	AF2238	1	0.650	0.295	0.109	0.003
AF1340	6	1.500	0.680	0.522	0.015	AF2096	1	2.250	1.021	0.271	0.008	AF2239	6	0.575	0.261	0.051	0.001
AF1341	6	0.475	0.215	0.157	0.004	AF2099	1	0.800	0.363	0.139	0.004	AF2240	6	3.375	1.531	0.601	0.017
AF1342	6	0.925	0.420	0.169	0.005	AF2100	1	2.200	0.998	0.352	0.010	AF2241	1	10.250	4.649	1.887	0.053
AF1343	6	0.550	0.249	0.131	0.004	AF2101	1	5.450	2.472	0.791	0.022	AF2242	6	2.333	1.058	0.603	0.017
AF1345	6	0.283	0.128	0.139	0.004	AF2107	1	2.200	0.998	0.351	0.010	AF2243	1	5.300	2.404	1.269	0.036
AF1346	6	0.667	0.303	0.102	0.003	AF2108	1	3.400	1.542	0.346	0.010	AF2244	1	4.500	2.041	0.958	0.027
AF1347	6	0.869	0.394	0.231	0.007	AF2109	1	3.000	1.361	0.518	0.015	AF2245	1	2.850	1.293	0.409	0.012
AFC1351	6	0.350	0.159	0.156	0.004	AF2115	1	1.950	0.885	0.340	0.010	AF2246	1	4.750	2.155	0.954	0.027
AFC1356	6	0.550	0.249	0.199	0.006	AF2116	1	11.100	5.035	1.961	0.055	AF2247	1	1.700	0.771	0.366	0.010
AFC1368	6	0.442	0.200	0.152	0.004	AF2117	1	1.350	0.612	0.416	0.012	AF2248	1	6.500	2.948	1.442	0.041
AF2000	1	3.500	1.588	0.562	0.016	AF2120	1	7.950	3.606	1.630	0.046	AF2249	1	6.900	3.130	1.334	0.038
AF2002	1	4.800	2.177	0.898	0.025	AF2121	1	4.250	1.928	0.981	0.028	AF2250	6	0.417	0.189	0.033	0.001
AF2007	1	15.300	6.940	2.445	0.069	AF2122	1	1.500	0.680	0.310	0.009	AF2251	6	1.092	0.495	0.238	0.007
AF2008	1	2.650	1.202	0.279	0.008	AF2123	1	3.050	1.383	0.275	0.008	AF2252	6	0.350	0.159	0.052	0.001
AF2009	1	2.550	1.157	0.395	0.011	AF2125	1	14.200	6.441	2.810	0.080	AF2253	1	14.400	6.532	2.920	0.083
AF2011	1	4.400	1.996	0.862	0.024	AF2127	1	7.750	3.515	1.888	0.053	AF2254	1	7.000	3.175	0.971	0.027
AF2012	6	2.475	1.123	0.309	0.009	AF2128	1	9.500	4.309	1.673	0.047	AF2255	1	2.000	0.907	0.395	0.011
AF2013	1	11.950	5.421	2.233	0.063	AF2131	1	3.800	1.724	0.812	0.023	AF2256	1	4.500	2.041	0.892	0.025
AF2014	1	12.400	5.625	2.260	0.064	AF2132	1	12.300	5.579	2.600	0.074	AF2257	1	6.800	3.084	1.547	0.044
AF2015	1	3.650	1.656	0.879	0.025	AF2133	1	12.200	5.534	2.630	0.074	AF2258	1	2.000	0.907	0.349	0.010
AF2016	1	2.400	1.089	0.304	0.009	AF2137	1	4.550	2.064	0.995	0.028	AF2259	1	5.650	2.563	0.896	0.025
AF2017	1	5.650	2.563	1.197	0.034	AF2138	1	3.500	1.588	0.665	0.019	AF2260	1	2.500	1.134	0.423	0.012
AF2018</																	

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
AF2279	1	1.050	0.476	0.178	0.005	AF2373	1	3.000	1.361	0.458	0.013	FF852	12	1.221	0.554	0.061	0.002
AF2280	1	2.900	1.315	0.875	0.025	AF2374	1	7.100	3.221	1.833	0.052	FF853	6	1.108	0.503	0.051	0.001
AF2281	1	2.150	0.975	0.443	0.013	AF2375	1	1.000	0.454	0.150	0.004	FF854	12	0.621	0.282	0.028	0.001
AF2282	1	0.750	0.340	0.315	0.009	AF2376	1	5.650	2.563	1.026	0.029	FF855	12	0.933	0.423	0.043	0.001
AF2283	1	13.400	6.078	2.847	0.081	AF2377	6	0.625	0.284	0.128	0.004	FF856	12	0.612	0.278	0.040	0.001
AF2284	1	3.550	1.610	0.793	0.022	AF2378	1	21.200	9.616	3.555	0.101	FF857	12	0.946	0.429	0.058	0.002
AF2285	1	1.800	0.816	0.296	0.008	AF2382	1	2.000	0.907	0.401	0.011	FF858	12	0.971	0.440	0.057	0.002
AF2286	1	0.600	0.272	0.116	0.003	AF2383	1	0.650	0.295	0.130	0.004	FF859	12	0.862	0.391	0.041	0.001
AF2287	1	1.150	0.522	0.185	0.005	AF2384	1	2.250	1.021	0.475	0.013	FF861	12	0.650	0.295	0.066	0.002
AF2288	1	10.800	4.899	2.376	0.067	AF2385	1	0.850	0.386	0.140	0.004	FF862	12	1.504	0.682	0.058	0.002
AF2289	1	2.150	0.975	0.359	0.010	AF2386	1	1.950	0.885	0.410	0.012	FF863	12	1.471	0.667	0.075	0.002
AF2290	1	4.200	1.905	0.776	0.022	AF2387	1	10.400	4.717	2.561	0.072	FF864	12	1.375	0.624	0.075	0.002
AF2291	1	1.450	0.658	0.291	0.008	AF2388	1	6.400	2.903	1.282	0.036	FF865	1	2.550	1.157	0.178	0.005
AF2292	1	2.150	0.975	0.554	0.016	AF2389	1	2.500	1.134	0.852	0.024	FF867	12	1.371	0.622	0.075	0.002
AF2293	1	0.500	0.227	0.129	0.004	AF2390	1	6.600	2.994	1.022	0.029	FF868	12	1.412	0.640	0.075	0.002
AF2294	1	9.450	4.287	2.328	0.066	AF2391	1	18.000	8.165	2.383	0.067	FF870	12	1.117	0.507	0.066	0.002
AF2296	1	8.350	3.788	2.035	0.058	AF2392	1	4.500	2.041	1.288	0.036	FF871	12	0.667	0.303	0.067	0.002
AF2297	1	3.950	1.792	0.956	0.027	AF2393	1	4.400	1.996	0.803	0.023	FF872	12	0.188	0.085	0.020	0.001
AF2299	1	1.850	0.839	0.269	0.008	AF2394	1	4.250	1.928	0.855	0.024	FF876	12	1.463	0.664	0.058	0.002
AF2300	1	3.750	1.701	0.597	0.017	AF2395	1	1.650	0.748	0.337	0.010	FF877	12	1.008	0.457	0.063	0.002
AF2301	1	1.350	0.612	0.231	0.007	AF2396	1	4.400	1.996	0.865	0.024	FF878	12	0.375	0.170	0.032	0.001
AF2302	1	6.550	2.971	1.454	0.041	AF2397	1	5.800	2.631	0.842	0.024	FF880	12	0.133	0.060	0.020	0.001
AF2303	6	0.700	0.318	0.197	0.006	AF2398	1	3.850	1.746	0.894	0.025	FF881	12	0.154	0.070	0.020	0.001
AF2304	1	4.600	2.087	0.789	0.022	AF2399	1	0.250	0.113	0.089	0.003	FF882	12	0.196	0.089	0.020	0.001
AF2305	1	0.900	0.408	0.242	0.007	AF2400	1	3.100	1.406	0.399	0.011	FF883	12	0.100	0.045	0.020	0.001
AF2307	1	0.600	0.272	0.177	0.005	AF2405	1	7.500	3.402	1.221	0.035	FF884	12	1.708	0.775	0.087	0.002
AF2308	1	0.650	0.295	0.091	0.003	AF2408	1	2.250	1.021	0.419	0.012	FF885	12	1.162	0.527	0.051	0.001
AF2309	1	2.250	1.021	0.363	0.010	AF2409	1	0.600	0.272	0.125	0.004	FF886	12	1.671	0.758	0.185	0.005
AF2310	1	1.600	0.726	0.338	0.010	CB6	12	0.242	0.110	0.033	0.001	FF887	12	0.729	0.331	0.032	0.001
AF2311	1	3.100	1.406	0.516	0.015	CB7	12	0.571	0.259	0.050	0.001	FF891	12	1.025	0.465	0.050	0.001
AF2312	1	9.000	4.082	2.149	0.061	CB11	12	0.208	0.094	0.034	0.001	FF892	12	0.546	0.248	0.033	0.001
AF2314	6	0.567	0.257	0.156	0.004	CB14	12	0.137	0.062	0.037	0.001	FF894	12	0.408	0.185	0.048	0.001
AF2315	1	7.200	3.266	1.822	0.052	CB15	12	0.108	0.049	0.038	0.001	FF896	12	0.712	0.323	0.032	0.001
AF2316	1	7.000	3.175	1.616	0.046	CB17	12	0.092	0.042	0.021	0.001	FF897	12	1.058	0.480	0.036	0.001
AF2317	1	8.200	3.720	2.014	0.057	CB23	12	0.179	0.081	0.039	0.001	FF898	12	1.054	0.478	0.041	0.001
AF2319	1	3.100	1.406	0.530	0.015	CB24	12	0.117	0.053	0.020	0.001	FF899	12	1.267	0.575	0.067	0.002
AF2320	1	8.950	4.060	2.473	0.070	CB25	12	0.133	0.060	0.038	0.001	FF900	12	0.729	0.331	0.064	0.002
AF2321	1	2.100	0.953	0.333	0.009	CB27	12	0.275	0.125	0.038	0.001	FF901	12	0.375	0.170	0.034	0.001
AF2322	1	1.500	0.680	0.238	0.007	CB28	12	0.137	0.062	0.042	0.001	FF902	12	0.425	0.193	0.056	0.002
AF2323	1	1.050	0.476	0.218	0.006	CB29	12	0.129	0.059	0.036	0.001	FF903	12	0.567	0.257	0.067	0.002
AF2324	1	1.350	0.612	0.243	0.007	CB30	12	0.058	0.026	0.013	0.001	FF904	12	0.888	0.403	0.105	0.003
AF2325	1	0.600	0.272	0.098	0.003	CB32	12	0.083	0.038	0.021	0.001	FF905	12	0.421	0.191	0.049	0.001
AF2326	1	4.300	1.950	0.857	0.024	CB35	12	0.158	0.072	0.038	0.001	FF906	12	0.379	0.172	0.034	0.001
AF2327	1	5.050	2.291	0.730	0.021	CB36	12	0.104	0.047	0.020	0.001	FF908	1	1.750	0.794	0.192	0.005
AF2328	1	1.450	0.658	0.309	0.009	CB37	12	0.001	0.001	0.008	0.001	FF909	12	0.500	0.227	0.048	0.001
AF2329	1	3.050	1.383	0.591	0.017	CB38	12	0.067	0.030	0.021	0.001	FF910	1	1.450	0.658	0.189	0.005
AF2330	1	3.100	1.406	0.700	0.020	CB39	12	0.050	0.023	0.013	0.001	FF913	12	0.621	0.282	0.064	0.002
AF2331	1	0.950	0.431	0.189	0.005	CB40	12	0.002	0.001	0.008	0.001	FF915	1	1.300	0.590	0.192	0.005
AF2332	1	4.150	1.882	0.876	0.025	CB41	12	0.333	0.151	0.038	0.001	FF917	12	0.542	0.246	0.063	0.002
AF2334	1	3.300	1.497	0.695	0.020	CB42	12	0.125	0.057	0.036	0.001	FF920	12	0.379	0.172	0.033	0.001
AF2335	1	1.550	0.703	0.243	0.007	CB43	12	0.913	0.414	0.047	0.001	FF922	12	0.929	0.421	0.044	0.001
AF2336	1	2.500	1.134	0.297	0.008	CB44	12	0.792	0.359	0.065	0.002	FF923	12	0.750	0.340	0.056	0.002
AF2338	1	2.100	0.953	0.344	0.010	CB45	12	0.137	0.062	0.021	0.001	FF924	12	0.608	0.276	0.080	0.002
AF2339	1	3.200	1.452	0.496	0.014	CB48	12	0.154	0.070	0.036	0.001	FF925	12	0.879	0.399	0.080	0.002
AF2340	1	7.100	3.221	1.561	0.044	CB50	12	0.083	0.038	0.038	0.001	FF926	12	0.363	0.165	0.033	0.001
AF2341	1	2.500	1.134	0.539	0.015	CB51	12	0.050	0.023	0.008	0.001	FF927	12	0.283	0.128	0.033	0.001
AF2342	1	0.350	0.159	0.051	0.001	CB53	12	0.001	0.001	0.008	0.001	FF928	12	1.379	0.626	0.077	0.002
AF2343	1	2.750	1.247	0.217	0.006	CB55	12	0.001	0.001	0.008	0.001	FF929	12	0.667	0.303	0.076	0.002
AF2344	6	0.217	0.098	0.082	0.002	CB337	12	0.254	0.115	0.040	0.001	FF931	12	1.112	0.504	0.051	0.001
AF2345	1	2.800	1.270	0.699	0.020	CL115	1	0.001	0.001	0.001	0.001	FF932	12	0.050	0.023	0.008	0.001
AF2346	1	1.150	0.522	0.211	0.006	CS100	12	1.263	0.573	0.042	0.001	FF934	12	0.171	0.078	0.011	0.001
AF2347	1	3.300	1.497	0.528	0.015	CS103	12	1.296	0.588	0.039	0.001	FF935	12	1.104	0.501	0.041	0.001
AF2348	1	0.950	0.431	0.236	0.007	CT101	24	0.196	0.089	0.022	0.001	FF936	6	4.292	1.947	0.225	0.006
AF2349	1	9.350	4.241	1.580	0.045	CT102	1	0.001	0.001	0.004	0.001	FF937	12	0.742	0.337	0.066	0.002
AF2350	1	1.300	0.590	0.317	0.009	FF825	2	2.825	1.281	0.162	0.005	FF939	6	2.683	1.217	0.285	0.008
AF2351	1	3.750	1.701	0.877	0.025	FF826	12	0.921	0.418	0.046	0.001	FF942	12	0.350	0.159	0.034	0.001
AF2352	1	1.700	0.771	0.335	0.009	FF827	12	0.933	0.423	0.047	0.001	FF943	12	0.579	0.263	0.066	0.002
AF2353	1	1.050	0.476	0.367	0.010	FF828	12	1.908	0.865	0.086	0.002	FF945	12	1.058	0.480	0.053	0.001
AF2354	1	3.050	1.383	0.704	0.020	FF829	12	1.142	0.518	0.061	0.002	FF946	12	0.225	0.102	0.038	0.001
AF2355	1	12.500	5.670	1.628	0.046	FF831											

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
FF973	12	0.579	0.263	0.064	0.002	FF1084	12	2.383	1.081	0.122	0.003	GF1	12	0.242	0.110	0.020	0.001
FF978	12	0.383	0.174	0.064	0.002	FF1085	12	0.842	0.382	0.031	0.001	GF2	12	0.258	0.117	0.020	0.001
FF979	1	1.850	0.839	0.202	0.006	FF1087	12	1.200	0.544	0.046	0.001	GF3	12	0.204	0.093	0.020	0.001
FF980	12	1.804	0.818	0.089	0.003	FF1089	12	2.000	0.907	0.095	0.003	GF4	12	0.258	0.117	0.021	0.001
FF981	12	1.917	0.870	0.086	0.002	FF1090	6	4.400	1.996	0.226	0.006	GF6A	12	0.158	0.072	0.021	0.001
FF982	12	1.104	0.501	0.046	0.001	FF1092	12	0.996	0.452	0.042	0.001	GF10	12	0.208	0.094	0.021	0.001
FF983	12	1.154	0.523	0.136	0.004	FF1095	12	0.837	0.380	0.079	0.002	GF11 OBS	12	0.121	0.055	0.023	0.001
FF984	12	1.237	0.561	0.066	0.002	FF1096	12	1.117	0.507	0.131	0.004	GF12	12	0.001	++	0.008	++
FF985	12	1.537	0.697	0.081	0.002	FF1097	12	1.867	0.847	0.073	0.002	GF18	12	0.075	0.034	0.011	++
FF986	12	1.612	0.731	0.080	0.002	FF1098-D	12	0.679	0.308	0.053	0.001	GF19	12	0.333	0.151	0.037	0.001
FF987	12	1.221	0.554	0.060	0.002	FF1099-D	12	0.600	0.272	0.048	0.001	GF21	12	0.071	0.032	0.023	0.001
FF988	12	0.983	0.446	0.042	0.001	FF1100-D	12	0.683	0.310	0.053	0.001	GF22	12	0.075	0.034	0.011	++
FF991	12	0.546	0.248	0.063	0.002	FF1101-D	12	0.654	0.297	0.048	0.001	GF26	12	0.158	0.072	0.021	0.001
FF992	12	1.421	0.645	0.074	0.002	FF1102-D	12	0.729	0.331	0.051	0.001	GF27	12	0.158	0.072	0.022	0.001
FF993	12	1.292	0.586	0.066	0.002	FF1103-D	12	0.587	0.266	0.043	0.001	GF28	12	0.046	0.021	0.011	++
FF994	12	1.092	0.495	0.060	0.002	FF1104	12	0.921	0.418	0.100	0.003	GF71	12	0.092	0.042	0.011	++
FF995	12	1.104	0.501	0.063	0.002	FF1105	12	0.896	0.406	0.040	0.001	GF73	12	0.158	0.072	0.023	0.001
FF996	6	1.758	0.797	0.049	0.001	FF1106	12	1.433	0.650	0.073	0.002	GF83	12	0.167	0.076	0.011	++
FF997	12	1.046	0.474	0.053	0.001	FF1107-SP	6	3.400	1.542	0.171	0.005	GF84	12	0.275	0.125	0.021	0.001
FF998	12	2.400	1.089	0.124	0.004	FF1108-SP	12	2.058	0.934	0.091	0.003	GF85	12	0.121	0.055	0.021	0.001
FF1002	12	0.396	0.180	0.048	0.001	FF1108-SPS	12	2.063	0.936	0.095	0.003	GF86	12	0.075	0.034	0.022	0.001
FF1005	12	1.250	0.567	0.057	0.002	FF1109-D	12	0.679	0.308	0.048	0.001	GF87	12	0.071	0.032	0.022	0.001
FF1006	12	0.304	0.138	0.037	0.001	FF1111	12	0.696	0.316	0.031	0.001	GF88	12	0.129	0.059	0.023	0.001
FF1007	12	2.042	0.926	0.094	0.003	FF1112	12	2.017	0.915	0.108	0.003	GF95	12	0.079	0.036	0.022	0.001
FF1008	12	0.987	0.448	0.036	0.001	FF1112-SP	12	2.179	0.988	0.109	0.003	GF96	12	0.046	0.021	0.011	++
FF1010	12	1.088	0.494	0.052	0.001	FF1114	12	1.008	0.457	0.079	0.002	GF97	12	0.108	0.049	0.021	0.001
FF1012	12	1.425	0.646	0.100	0.003	FF1115-SP	6	3.508	1.591	0.169	0.005	GF98	12	++	++	++	++
FF1014	12	1.296	0.588	0.064	0.002	FF1116	12	0.758	0.344	0.036	0.001	GF99	12	0.150	0.068	0.021	0.001
FF1016	12	1.417	0.643	0.079	0.002	FF1117	12	0.696	0.316	0.080	0.002	GF101	12	0.142	0.064	0.021	0.001
FF1017	12	1.500	0.680	0.086	0.002	FF1118	12	1.308	0.593	0.066	0.002	GF103	12	0.167	0.076	0.022	0.001
FF1018	12	1.083	0.491	0.057	0.002	FF1119	12	0.608	0.276	0.032	0.001	GF104	12	0.233	0.106	0.020	0.001
FF1019	12	0.888	0.403	0.042	0.001	FF1123	12	0.221	0.100	0.037	0.001	GF105	12	0.238	0.108	0.021	0.001
FF1021	12	0.967	0.439	0.134	0.004	FF1124-D	12	0.779	0.353	0.063	0.002	GF106	12	0.429	0.195	0.048	0.001
FF1022	12	1.537	0.697	0.081	0.002	FF1125	12	0.238	0.108	0.038	0.001	GF107	12	0.350	0.159	0.037	0.001
FF1023	12	1.346	0.611	0.066	0.002	FF1126	12	0.513	0.233	0.069	0.002	GF110	12	0.346	0.157	0.022	0.001
FF1024	12	1.121	0.508	0.051	0.001	FF1127	12	0.846	0.384	0.079	0.002	GF111	12	0.354	0.161	0.017	++
FF1025	12	1.467	0.665	0.081	0.002	FF1128	12	1.279	0.580	0.054	0.002	GF112	12	0.325	0.147	0.037	0.001
FF1026	12	1.542	0.699	0.076	0.002	FF1129	12	2.075	0.941	0.095	0.003	GF115	12	0.492	0.223	0.046	0.001
FF1027	6	2.608	1.183	0.192	0.005	FF1130-SP	12	2.029	0.920	0.087	0.002	GF116	12	0.233	0.106	0.021	0.001
FF1028	12	1.504	0.682	0.081	0.002	FF1131	12	1.004	0.455	0.103	0.003	GF117	12	0.129	0.059	0.020	0.001
FF1030	12	1.138	0.516	0.132	0.004	FF1141	12	0.763	0.346	0.133	0.004	GF118	12	0.175	0.079	0.034	0.001
FF1031	12	1.046	0.474	0.047	0.001	FF1142	6	3.150	1.429	0.180	0.005	GF122	12	0.167	0.076	0.033	0.001
FF1032	12	0.383	0.174	0.037	0.001	FF1143	12	1.354	0.614	0.065	0.002	GF123	12	0.137	0.062	0.021	0.001
FF1033	12	0.775	0.352	0.038	0.001	FF1144	12	0.458	0.208	0.051	0.001	GF124	12	0.129	0.059	0.021	0.001
FF1034	6	2.183	0.990	0.142	0.004	FF1145	12	0.500	0.227	0.082	0.002	GF125	12	0.146	0.066	0.021	0.001
FF1035	12	1.412	0.640	0.067	0.002	FF1146	12	1.471	0.667	0.083	0.002	GF126	12	0.142	0.064	0.022	0.001
FF1036	12	1.450	0.658	0.082	0.002	FF1147	12	1.517	0.688	0.074	0.002	GF127	12	0.171	0.078	0.033	0.001
FF1037	12	1.388	0.630	0.065	0.002	FF1148	6	2.692	1.221	0.138	0.004	GF128	12	0.333	0.151	0.033	0.001
FF1037-SP	12	1.708	0.775	0.063	0.002	FF1150-SPS	6	3.150	1.429	0.175	0.005	GF130	12	0.242	0.110	0.033	0.001
FF1038	12	1.338	0.607	0.063	0.002	FF1151-SPS	6	3.150	1.429	0.172	0.005	GF131	12	0.333	0.151	0.033	0.001
FF1038-SP	12	1.604	0.728	0.065	0.002	FF1152-SP	12	2.183	0.990	0.109	0.003	GF132	12	0.192	0.087	0.021	0.001
FF1039	12	1.708	0.775	0.072	0.002	FF1153	12	2.088	0.947	0.095	0.003	GF136	12	0.750	0.340	0.062	0.002
FF1039-SP	12	1.854	0.841	0.074	0.002	FF1154	12	2.358	1.070	0.085	0.002	GF137	12	0.933	0.423	0.084	0.002
FF1040	12	1.929	0.875	0.089	0.003	FF1155	12	1.296	0.588	0.066	0.002	GF138 OBS	12	0.583	0.264	0.097	0.003
FF1040-SP	12	2.075	0.941	0.089	0.003	FF1156	12	0.817	0.371	0.080	0.002	GF139	12	0.688	0.312	0.047	0.001
FF1041	12	1.854	0.841	0.087	0.002	FF1157	12	1.104	0.501	0.049	0.001	GF140	12	0.879	0.399	0.077	0.002
FF1041-SP	12	2.042	0.926	0.087	0.002	FF1158	12	0.492	0.223	0.079	0.002	GF141	12	0.162	0.073	0.020	0.001
FF1042	12	2.017	0.915	0.107	0.003	FF1159	12	0.692	0.314	0.064	0.002	GF142	12	0.158	0.072	0.020	0.001
FF1043	12	2.858	1.296	0.157	0.004	FF1160	12	0.392	0.178	0.039	0.001	GF144	12	0.783	0.355	0.040	0.001
FF1044	12	1.817	0.824	0.073	0.002	FF1161	12	0.858	0.389	0.105	0.003	GF145	12	0.733	0.332	0.046	0.001
FF1047	6	3.483	1.580	0.265	0.007	FF1162	6	0.917	0.416	0.109	0.003	GF146	12	0.763	0.346	0.040	0.001
FF1048	12	1.279	0.580	0.063	0.002	FF1163	6	0.942	0.427	0.105	0.003	GF147	12	0.350	0.159	0.037	0.001
FF1051	12	0.575	0.261	0.028	0.001	FF1164-SPS	12	2.092	0.949	0.095	0.003	GF149	12	0.587	0.266	0.040	0.001
FF1052	12	0.579	0.263	0.028	0.001	FF1165-SP	12	2.908	1.319	0.139	0.004	GF150	12	0.175	0.079	0.021	0.001
FF1055	12	1.300	0.590	0.061	0.002	FF1165-SPS	12	2.879	1.306	0.155	0.004	GF152	12	0.600	0.272	0.039	0.001
FF1056	12	2.008	0.911	0.094	0.003	FF1166	12	0.987	0.448	0.129	0.004	GF156	12	0.158	0.072	0.022	0.001
FF1057	12	2.117	0.960	0.095	0.003	FF1220	12	1.750	0.794	0.076	0.002	GF157	12	0.125	0.057	0.020	0.001
FF1058	6	1.529	0.694	0.075	0.002	FF1232	12	0.679	0.308	0.079	0.002	GF158	12	0.658	0.298	0.047	0.001
FF1059	12	0.246	0.112	0.053	0.001	FF1233	12	0.658	0.298	0.080	0.002	GF159	12	0.725			

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
GF199	12	0.788	0.357	0.061	0.002	GF326	12	0.396	0.180	0.046	0.001	HF746	1	2.450	1.111	0.288	0.008
GF201	12	0.480	0.218	0.046	0.001	GF327	12	0.608	0.276	0.060	0.002	HF747	1	1.200	0.544	0.189	0.005
GF203	12	0.712	0.323	0.048	0.001	GF328	12	0.525	0.238	0.037	0.001	HF750	6	3.000	1.361	0.382	0.011
GF204	12	0.913	0.414	0.063	0.002	GF331	12	0.392	0.178	0.046	0.001	HF752	1	1.250	0.567	0.183	0.005
GF206	12	0.658	0.298	0.060	0.002	GF332	12	0.567	0.257	0.046	0.001	HF753	1	1.900	0.862	0.238	0.007
GF207	12	0.775	0.352	0.046	0.001	GF333	12	0.246	0.112	0.021	0.001	HF754	12	0.238	0.108	0.034	0.001
GF209	12	0.583	0.264	0.062	0.002	GF335	12	0.492	0.223	0.036	0.001	HF755	6	2.317	1.051	0.266	0.008
GF210	12	0.567	0.257	0.049	0.001	GF338	12	0.712	0.323	0.132	0.004	HF757	12	1.275	0.578	0.111	0.003
GF211	12	0.563	0.255	0.038	0.001	GF339	12	0.408	0.185	0.037	0.001	HF758	12	1.254	0.569	0.111	0.003
GF212	12	0.758	0.344	0.062	0.002	GF340	12	0.383	0.174	0.046	0.001	HF759	6	0.767	0.348	0.148	0.004
GF217	12	0.921	0.418	0.063	0.002	GF341	12	0.337	0.153	0.038	0.001	HF760	6	1.017	0.461	0.160	0.005
GF219	12	0.612	0.278	0.046	0.001	GF342	12	0.667	0.303	0.062	0.002	HF761	1	2.150	0.975	0.209	0.006
GF224	12	0.763	0.346	0.051	0.001	GF344	12	0.333	0.151	0.046	0.001	HF763	1	5.200	2.359	0.482	0.014
GF225	12	0.608	0.276	0.080	0.002	GF345	12	0.462	0.210	0.046	0.001	HF764	12	1.525	0.692	0.134	0.004
GF226	12	0.617	0.280	0.063	0.002	GF346	12	0.358	0.162	0.037	0.001	HF765	12	1.333	0.605	0.131	0.004
GF228	12	0.550	0.249	0.048	0.001	GF347	12	0.375	0.170	0.038	0.001	HF766	12	1.229	0.557	0.109	0.003
GF229	12	0.546	0.248	0.047	0.001	GF348	1	1.100	0.499	0.808	0.023	HF767	12	1.096	0.497	0.107	0.003
GF230	12	0.592	0.269	0.040	0.001	GF349	12	0.600	0.272	0.600	0.002	HF768	12	1.046	0.474	0.106	0.003
GF231	12	0.363	0.165	0.038	0.001	GF350	1	0.750	0.340	0.434	0.012	HF769	6	3.408	1.546	0.264	0.007
GF234	12	0.483	0.219	0.046	0.001	GF351	12	0.608	0.276	0.045	0.001	HF770	6	3.300	1.497	0.265	0.007
GF235	12	0.433	0.196	0.037	0.001	GF352	12	0.413	0.187	0.046	0.001	HF773	1	8.850	4.014	1.307	0.037
GF236	12	0.600	0.272	0.064	0.002	GF353	12	0.658	0.298	0.060	0.002	HF775	12	1.229	0.557	0.062	0.002
GF237	12	0.667	0.303	0.058	0.002	GF354	12	0.392	0.178	0.046	0.001	HF776	12	1.371	0.622	0.187	0.005
GF238	12	0.513	0.233	0.061	0.002	GF355	12	0.596	0.270	0.047	0.001	HF777	6	0.842	0.382	0.157	0.004
GF239	12	0.583	0.264	0.081	0.002	GF356	12	0.625	0.284	0.059	0.002	HF778	12	1.308	0.593	0.113	0.003
GF240	12	0.538	0.244	0.060	0.002	GF357	12	0.525	0.238	0.078	0.002	HF779	12	1.787	0.811	0.096	0.003
GF242	12	0.587	0.266	0.038	0.001	GF358	12	0.208	0.094	0.046	0.001	HF780	12	1.296	0.588	0.062	0.002
GF245	12	0.438	0.199	0.059	0.002	GF359	12	0.438	0.199	0.047	0.001	HF781	6	1.833	0.831	0.236	0.007
GF246	12	0.342	0.155	0.046	0.001	GF360	1	1.000	0.454	0.176	0.005	HF782	12	0.358	0.162	0.038	0.001
GF247	12	0.517	0.235	0.060	0.002	GF361	12	0.400	0.181	0.037	0.001	HF783	12	0.288	0.131	0.041	0.001
GF248	12	0.446	0.202	0.038	0.001	GF362	12	0.392	0.178	0.047	0.001	HF784	12	1.021	0.463	0.048	0.001
GF249	12	0.846	0.384	0.059	0.002	GF363	12	0.375	0.170	0.046	0.001	HF785	12	0.858	0.389	0.076	0.002
GF252	12	0.558	0.253	0.046	0.001	GF364	12	0.400	0.181	0.047	0.001	HF786	12	0.846	0.384	0.104	0.003
GF253	12	0.712	0.323	0.060	0.002	GF365	12	0.671	0.304	0.078	0.002	HF787	12	0.663	0.301	0.084	0.002
GF256	12	0.804	0.365	0.039	0.001	GF366	12	0.454	0.206	0.040	0.001	HF788	12	1.108	0.503	0.055	0.002
GF258	12	0.354	0.161	0.038	0.001	GF367	12	0.413	0.187	0.046	0.001	HF789	12	2.617	1.187	0.116	0.003
GF260	12	0.554	0.251	0.059	0.002	GF368	12	0.408	0.185	0.046	0.001	HF791	12	1.000	0.454	0.101	0.003
GF261	12	0.383	0.174	0.046	0.001	GF369	12	0.788	0.357	0.131	0.004	HF792	12	1.067	0.484	0.048	0.001
GF262	12	0.775	0.352	0.059	0.002	GF370	12	0.837	0.380	0.048	0.001	HF793	12	1.846	0.837	0.140	0.004
GF263	12	0.271	0.123	0.020	0.001	GF371	12	1.042	0.473	0.062	0.002	HF794	12	1.342	0.609	0.041	0.001
GF267	12	0.654	0.297	0.033	0.001	GF372	12	0.483	0.219	0.060	0.002	HF795	12	0.471	0.214	0.074	0.002
GF269	12	0.521	0.236	0.042	0.001	GF373	12	0.363	0.165	0.049	0.001	HF796	12	0.983	0.446	0.053	0.001
GF270	12	0.496	0.225	0.046	0.001	GF374	12	0.771	0.350	0.066	0.002	HF797	1	2.900	1.315	0.231	0.007
GF273	12	0.879	0.399	0.081	0.002	GF375	12	0.750	0.340	0.080	0.002	HF798	12	1.300	0.590	0.097	0.003
GF274	12	0.554	0.251	0.048	0.001	GF376	12	0.850	0.386	0.098	0.003	HF800	6	2.550	1.157	0.130	0.004
GF276	12	0.329	0.149	0.038	0.001	GF377	12	0.929	0.421	0.062	0.002	HF801	12	1.058	0.480	0.128	0.004
GF277	12	0.542	0.246	0.055	0.002	GF379	12	0.350	0.159	0.078	0.002	HF802	1	5.600	2.540	0.477	0.013
GF278	12	0.533	0.242	0.059	0.002	HF700	6	3.008	1.364	0.331	0.009	HF806	12	1.275	0.578	0.136	0.004
GF279	12	0.346	0.157	0.046	0.001	HF701	1	1.750	0.794	0.071	0.002	HF807	12	1.313	0.596	0.067	0.002
GF280	12	0.867	0.393	0.100	0.003	HF702	1	1.950	0.885	0.095	0.003	HF808	12	0.675	0.306	0.048	0.001
GF283	12	0.538	0.244	0.059	0.002	HF703	12	0.583	0.264	0.063	0.002	HF809	12	1.300	0.590	0.108	0.003
GF284	12	0.642	0.291	0.036	0.001	HF704	12	1.404	0.637	0.062	0.002	HF810	12	0.725	0.329	0.100	0.003
GF285	12	0.346	0.157	0.046	0.001	HF707	12	**	**	**	**	HF812	1	2.600	1.179	0.150	0.004
GF287	12	0.567	0.257	0.081	0.002	HF708	6	2.258	1.024	0.280	0.008	HF813	12	1.346	0.611	0.050	0.001
GF288	12	0.550	0.249	0.036	0.001	HF709	12	0.679	0.308	0.062	0.002	HF815	12	1.196	0.543	0.048	0.001
GF289	12	0.563	0.255	0.046	0.001	HF710	12	0.438	0.199	0.033	0.001	HF825	6	2.292	1.040	0.091	0.003
GF291	12	0.617	0.280	0.037	0.001	HF711	12	1.412	0.640	0.138	0.004	HF828	1	1.950	0.885	0.091	0.003
GF292	12	0.446	0.202	0.038	0.001	HF713	6	2.208	1.002	0.090	0.003	HF829	12	1.546	0.701	0.187	0.005
GF294	1	0.950	0.431	0.440	0.012	HF714	6	1.167	0.529	0.110	0.003	HF830	1	3.150	1.429	0.496	0.014
GF296	12	0.521	0.236	0.075	0.002	HF715	6	2.192	0.994	0.091	0.003	HF831	1	0.500	0.227	0.104	0.003
GF297	1	0.700	0.318	0.225	0.006	HF716	4	5.050	2.291	0.536	0.015	HF832	12	1.046	0.474	0.125	0.004
GF298	1	1.000	0.454	0.781	0.022	HF717	6	2.208	1.002	0.089	0.003	HF833	6	1.542	0.699	0.274	0.008
GF299	1	1.150	0.522	0.808	0.023	HF719	6	3.000	1.361	0.128	0.004	HF835	12	0.921	0.418	0.063	0.002
GF300	12	0.500	0.227	0.033	0.001	HF720	6	3.092	1.403	0.130	0.004	HF836	12	0.450	0.204	0.033	0.001
GF301	12	0.683	0.310	0.132	0.004	HF721	12	2.250	1.021	0.107	0.003	HF838	1	1.750	0.794	0.217	0.006
GF302	12	0.504	0.229	0.037	0.001	HF723	12	1.138	0.516	0.106	0.003	HF839	12	1.758	0.797	0.095	0.003
GF303	12	0.229	0.104	0.051	0.001	HF724	12	1.133	0.514	0.109	0.003	HF842	1	2.900	1.315	0.328	0.009
GF304	6	0.617	0.280	0.092	0.003	HF725	12	1.204	0.546	0.062	0.002	HF844	12	1.138	0.516	0.081	0.002
GF305	12	0.604	0.274	0.063	0.002	HF726	12	0.442	0.200	0.038	0.001	HF845	6	2.533	1.149	0.463	0.013
GF306	1	0.900	0.408	0.454	0.013	HF727	12	0.479	0.217	0.06							

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
HF879	12	1.129	0.512	0.190	0.005	HF981	12	1.683	0.763	0.139	0.004	LF145	12	0.962	0.436	0.047	0.001
HF880	1	2.300	1.043	0.173	0.005	HF982	12	0.733	0.332	0.034	0.001	LF148	12	0.733	0.332	0.037	0.001
HF882	1	2.100	0.953	0.185	0.005	HF983	6	3.542	1.607	0.159	0.004	LF149	12	1.004	0.455	0.050	0.001
HF884	1	1.300	0.590	0.063	0.002	HF984	6	2.642	1.198	0.131	0.004	LF150	6	1.217	0.552	0.109	0.003
HF886	1	2.950	1.338	0.184	0.005	HF985	12	1.200	0.544	0.052	0.001	LF153	12	1.921	0.871	0.097	0.003
HF888	12	1.217	0.552	0.133	0.004	HF986	12	1.592	0.722	0.076	0.002	LF154	12	0.996	0.452	0.050	0.001
HF889	12	1.325	0.601	0.098	0.003	HF987	12	1.671	0.758	0.081	0.002	LF155	12	0.671	0.304	0.032	0.001
HF890	12	0.604	0.274	0.057	0.002	HF988	12	1.300	0.590	0.100	0.003	LF156	12	0.929	0.421	0.102	0.003
HF891	4	3.037	1.378	0.377	0.011	HF989	6	2.933	1.330	0.128	0.004	LF157	12	0.663	0.301	0.032	0.001
HF892	12	1.417	0.643	0.131	0.004	HF990	1	2.750	1.247	0.211	0.006	LF158	12	0.513	0.233	0.045	0.001
HF893	1	2.050	0.930	0.169	0.005	HF991	1	3.800	1.724	0.189	0.005	LF161	12	0.542	0.246	0.102	0.003
HF894	6	3.050	1.383	0.371	0.010	HF992	12	0.908	0.412	0.025	0.001	LF163	6	1.592	0.722	0.119	0.003
HF895	1	2.350	1.066	0.226	0.006	HF993	12	1.129	0.512	0.050	0.001	LF164	12	0.696	0.316	0.035	0.001
HF896	1	1.900	0.862	0.179	0.005	HF994	6	4.692	2.128	0.222	0.006	LF167	12	0.425	0.193	0.042	0.001
HF897	12	1.237	0.561	0.103	0.003	HF995	12	0.462	0.210	0.061	0.002	LF171	12	0.433	0.196	0.047	0.001
HF900	12	1.475	0.669	0.134	0.004	HF996	12	3.450	1.565	0.102	0.003	LF172	12	0.333	0.151	0.033	0.001
HF901	1	3.400	1.542	0.128	0.004	HF997	1	6.450	2.926	0.472	0.013	LF173	12	0.908	0.412	0.048	0.001
HF902	1	5.100	2.313	0.231	0.007	HF998 OBS	1	2.650	1.202	0.181	0.005	LF174	12	0.471	0.214	0.049	0.001
HF903	6	2.600	1.179	0.129	0.004	HF999	1	2.050	0.930	0.085	0.002	LF182	12	0.188	0.085	0.020	0.001
HF904	6	3.392	1.539	0.270	0.008	HF1001	1	4.300	1.950	0.479	0.014	LF183	12	0.217	0.098	0.037	0.001
HF905	12	1.242	0.563	0.042	0.001	HF1003	1	5.250	2.381	0.417	0.012	LF185	12	0.517	0.235	0.050	0.001
HF906	6	3.342	1.516	0.263	0.007	HF1004	1	4.050	1.837	0.182	0.005	LF186	12	0.558	0.253	0.074	0.002
HF907	12	1.025	0.465	0.043	0.001	HPKG490-BANK	12	0.708	0.321	0.050	0.001	LF187	12	0.308	0.140	0.034	0.001
HF908	1	3.850	1.746	0.469	0.013	KF1	12	1.608	0.729	0.050	0.001	LF188	12	0.733	0.332	0.081	0.002
HF909	12	1.050	0.476	0.046	0.001	KF2	12	0.729	0.331	0.050	0.001	LF194	12	0.829	0.376	0.038	0.001
HF910	12	1.571	0.713	0.072	0.002	KF3	1	11.700	5.307	0.753	0.021	LF196	12	0.958	0.435	0.051	0.001
HF911	12	0.921	0.418	0.050	0.001	KF5	1	0.650	0.295	0.063	0.002	LF198	12	0.962	0.436	0.040	0.001
HF912	12	2.433	1.104	0.123	0.003	KF6	1	0.500	0.227	0.064	0.002	LF203	6	3.167	1.437	0.462	0.013
HF913	1	3.050	1.383	0.401	0.011	KF7	1	2.000	0.907	0.109	0.003	LF205	12	1.546	0.701	0.070	0.002
HF914	12	0.612	0.278	0.038	0.001	KF8	12	0.704	0.319	0.057	0.002	LF206	12	0.733	0.332	0.080	0.002
HF915	1	3.550	1.610	0.419	0.012	KF10-AL	6	2.533	1.149	0.156	0.004	LF207	12	0.921	0.418	0.041	0.001
HF916	6	2.600	1.179	0.125	0.004	KF10-AL BOWL	6	0.750	0.340	0.145	0.004	LF208	6	3.333	1.512	0.269	0.008
HF917	1	4.350	1.973	0.237	0.007	KF22	12	0.871	0.395	0.062	0.002	LF209	12	0.579	0.263	0.080	0.002
HF918	12	0.479	0.217	0.034	0.001	KF23	1	11.650	5.284	0.766	0.022	LF211	12	0.696	0.316	0.065	0.002
HF919	12	1.237	0.561	0.067	0.002	KF26	1	3.750	1.701	0.147	0.004	LF212	12	1.146	0.520	0.061	0.002
HF920	12	1.221	0.554	0.136	0.004	KF27	6	0.250	0.113	0.066	0.002	LF213	12	0.854	0.387	0.048	0.001
HF921	12	1.821	0.826	0.086	0.002	KF28	6	0.442	0.200	0.038	0.001	LF214	12	1.071	0.486	0.089	0.003
HF922	12	1.338	0.607	0.067	0.002	KF31	1	1.050	0.476	0.067	0.002	LF215	12	0.921	0.418	0.046	0.001
HF923	12	1.154	0.523	0.096	0.003	KF33	1	1.050	0.476	0.065	0.002	LF216	12	0.563	0.255	0.063	0.002
HF924	6	2.392	1.085	0.267	0.008	KF35	1	1.300	0.590	0.065	0.002	LF217	12	1.646	0.747	0.134	0.004
HF925	6	0.533	0.242	0.107	0.003	KF36	1	0.800	0.363	0.030	0.001	LF219	12	1.158	0.525	0.132	0.004
HF926	12	0.629	0.285	0.049	0.001	KF38	1	2.100	0.953	0.088	0.002	LF220	1	5.550	2.517	0.874	0.025
HF927	12	1.167	0.529	0.053	0.001	KF44	1	**	**	**	**	LF222	12	1.050	0.476	0.051	0.001
HF928	12	1.867	0.847	0.086	0.002	KF46	1	0.750	0.340	0.082	0.002	LF223	12	0.779	0.353	0.100	0.003
HF929	12	0.671	0.304	0.033	0.001	KF47	12	0.888	0.403	0.062	0.002	LF224	12	1.229	0.557	0.061	0.002
HF930	12	1.367	0.620	0.066	0.002	KF48	1	**	**	**	**	LF225	12	1.104	0.501	0.050	0.001
HF931	12	1.304	0.591	0.100	0.003	KF51	12	1.146	0.520	0.081	0.002	LF226	12	1.588	0.720	0.081	0.002
HF932	1	3.150	1.429	0.321	0.009	KF52	1	2.000	0.907	0.095	0.003	LF230	12	0.717	0.325	0.036	0.001
HF933	12	1.787	0.811	0.085	0.002	KF53	1	1.750	0.794	0.087	0.002	LF232	12	0.646	0.293	0.032	0.001
HF934	1	2.300	1.043	0.209	0.006	KF54	12	1.154	0.523	0.080	0.002	LF233	12	0.642	0.291	0.031	0.001
HF935	12	2.229	1.011	0.099	0.003	KF55	1	1.150	0.522	0.157	0.004	LF238	12	0.737	0.334	0.037	0.001
HF936	6	5.675	2.574	0.272	0.008	KF56	12	0.804	0.365	0.090	0.003	LF239	12	0.667	0.303	0.031	0.001
HF937	6	5.975	2.710	0.275	0.008	KF57	6	2.250	1.021	0.157	0.004	LF240	12	0.554	0.251	0.031	0.001
HF938	6	4.200	1.905	0.199	0.006	KF964	6	1.933	0.877	0.143	0.004	LF241	12	1.792	0.813	0.088	0.002
HF940	1	2.650	1.202	0.208	0.006	LF101	12	0.808	0.367	0.080	0.002	LF242	12	0.758	0.344	0.035	0.001
HF941	1	3.600	1.633	0.229	0.006	LF103	12	1.075	0.488	0.137	0.004	LF245	6	0.867	0.393	0.131	0.004
HF942	6	4.517	2.049	0.222	0.006	LF104	12	1.063	0.482	0.050	0.001	LF246	4	1.650	0.748	0.223	0.006
HF943	6	4.725	2.143	0.222	0.006	LF105	12	1.179	0.535	0.060	0.002	LF247	12	0.521	0.236	0.056	0.002
HF944	1	1.450	0.658	0.066	0.002	LF106	12	1.108	0.503	0.132	0.004	LF248	1	3.000	1.361	0.398	0.011
HF945	6	4.842	2.196	0.222	0.006	LF107	12	1.067	0.484	0.050	0.001	LF250	6	2.808	1.274	0.146	0.004
HF946	6	1.750	0.794	0.155	0.004	LF108	12	2.500	1.134	0.121	0.003	LF250XS	6	2.800	1.270	0.145	0.004
HF947	12	0.771	0.350	0.069	0.002	LF109	12	0.625	0.284	0.047	0.001	LF252	12	1.067	0.484	0.128	0.004
HF949	1	1.500	0.680	0.114	0.003	LF110	12	1.017	0.461	0.050	0.001	LF253	12	1.771	0.803	0.130	0.004
HF950	1	2.150	0.975	0.196	0.006	LF111	12	1.063	0.482	0.050	0.001	LF254	12	0.563	0.255	0.056	0.002
HF953	6	3.042	1.380	0.225	0.006	LF112	12	0.396	0.180	0.050	0.001	LF256	1	2.800	1.270	0.286	0.008
HF954	12	0.525	0.238	0.048	0.001	LF113	12	0.513	0.233	0.032	0.001	LF257	12	1.037	0.470	0.093	0.003
HF955	12	1.283	0.582	0.100	0.003	LF114	12	0.587	0.266	0.063	0.002	LF258 OBS	12	1.496	0.679	0.134	0.004
HF956	12	0.804	0.365	0.047	0.001	LF115	12	1.204	0.546	0.061	0.002	LF259	12	0.433	0.196	0.049	0.001
HF957	1	1.150	0.522	0.133	0.004	LF116	12	0.462	0.210	0.048	0.001	LF260	12	0.542	0.246	0.047	0.001
HF958	1	1.250	0.567	0.113	0.003	LF117	12	1.192	0.541	0.049	0.001	LF261	12	1.300	0.590	0.068	0.002
HF9																	

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
LF287	12	0.413	0.187	0.054	0.002	LF392	12	2.192	0.994	0.093	0.003	LF491	12	0.729	0.331	0.033	0.001
LF288	4	1.825	0.828	0.277	0.008	LF393	12	0.725	0.329	0.035	0.001	LF493	12	0.775	0.352	0.036	0.001
LF289	4	5.050	2.291	0.926	0.026	LF394	12	2.304	1.045	0.238	0.007	LF494	12	0.729	0.331	0.033	0.001
LF292	8	1.444	0.655	0.171	0.005	LF395	12	1.046	0.474	0.052	0.001	LF496	12	1.350	0.612	0.068	0.002
LF293	12	1.242	0.563	0.128	0.004	LF396	12	0.313	0.142	0.032	0.001	LF497	12	0.779	0.353	0.034	0.001
LF294	12	0.608	0.276	0.065	0.002	LF399	12	0.404	0.183	0.037	0.001	LF498	6	4.317	1.958	0.204	0.006
LF296	4	5.525	2.506	0.857	0.024	LF400	12	0.733	0.332	0.032	0.001	LF499	6	3.725	1.690	0.171	0.005
LF298	1	1.900	0.862	0.182	0.005	LF401	12	0.971	0.440	0.081	0.002	LF501	12	0.879	0.399	0.107	0.003
LF299	12	1.800	0.816	0.074	0.002	LF402	12	0.663	0.301	0.031	0.001	LF502	12	0.938	0.425	0.105	0.003
LF300	12	2.258	1.024	0.110	0.003	LF404	12	1.146	0.520	0.051	0.001	LF503	12	0.646	0.293	0.031	0.001
LF301	12	0.492	0.223	0.063	0.002	LF405	12	0.692	0.314	0.058	0.002	LF504	6	2.700	1.225	0.280	0.008
LF302	12	0.633	0.287	0.032	0.001	LF406	12	2.333	1.058	0.111	0.003	LF505	6	2.733	1.240	0.119	0.003
LF305	12	0.550	0.249	0.056	0.002	LF407	12	1.112	0.504	0.074	0.002	LF507	6	2.050	0.930	0.076	0.002
LF306	12	0.679	0.308	0.067	0.002	LF408	12	1.208	0.548	0.067	0.002	LF509	12	1.037	0.470	0.051	0.001
LF308	12	0.542	0.246	0.032	0.001	LF409	12	1.329	0.603	0.097	0.003	LF510	12	0.958	0.435	0.034	0.001
LF309	12	0.708	0.321	0.066	0.002	LF410	12	0.542	0.246	0.032	0.001	LF512	12	0.179	0.081	0.033	0.001
LF310	12	1.821	0.826	0.087	0.002	LF413	12	0.571	0.259	0.032	0.001	LF513	12	0.350	0.159	0.063	0.002
LF311	12	0.712	0.323	0.079	0.002	LF415	12	1.304	0.591	0.063	0.002	LF514	12	0.225	0.102	0.034	0.001
LF312	12	0.521	0.236	0.040	0.001	LF416	12	2.375	1.077	0.123	0.003	LF515	6	3.508	1.591	0.162	0.005
LF313	12	1.375	0.624	0.069	0.002	LF417	12	0.625	0.284	0.032	0.001	LF516	6	2.433	1.104	0.119	0.003
LF314	12	0.700	0.318	0.062	0.002	LF418	12	1.529	0.694	0.052	0.001	LF517	12	1.221	0.554	0.062	0.002
LF315	12	1.446	0.656	0.075	0.002	LF420	12	2.933	1.330	0.132	0.004	LF518	12	1.196	0.543	0.063	0.002
LF316	12	0.529	0.240	0.047	0.001	LF422	12	1.096	0.497	0.110	0.003	LF519	12	0.196	0.089	0.033	0.001
LF317	12	0.925	0.420	0.108	0.003	LF423	12	1.075	0.488	0.051	0.001	LF520	12	1.033	0.469	0.050	0.001
LF318	6	1.358	0.616	0.159	0.004	LF424	12	0.700	0.318	0.059	0.002	LF521	12	1.325	0.601	0.062	0.002
LF319	12	0.571	0.259	0.040	0.001	LF425	12	1.254	0.569	0.062	0.002	LF522	12	0.204	0.093	0.033	0.001
LF320	12	0.371	0.168	0.050	0.001	LF426	12	1.304	0.591	0.066	0.002	LF523	12	0.629	0.285	0.033	0.001
LF321	6	1.508	0.684	0.275	0.008	LF428	6	1.692	0.767	0.198	0.006	LF524	12	1.371	0.625	0.062	0.002
LF322	6	0.933	0.423	0.146	0.004	LF429	6	1.450	0.658	0.258	0.007	LF525	12	0.712	0.323	0.036	0.001
LF323	12	0.763	0.346	0.079	0.002	LF430	6	2.542	1.153	0.130	0.004	LF529	12	0.329	0.149	0.047	0.001
LF324	6	0.950	0.431	0.106	0.003	LF432	6	2.950	1.338	0.160	0.005	LF530	12	0.229	0.104	0.049	0.001
LF325	6	1.183	0.537	0.107	0.003	LF432XS	6	2.933	1.330	0.161	0.005	LF531	12	2.387	1.083	0.122	0.003
LF326	12	0.975	0.442	0.107	0.003	LF433	12	1.896	0.860	0.088	0.002	LF531XS	12	2.479	1.124	0.122	0.003
LF327	12	2.400	1.089	0.121	0.003	LF434	12	1.367	0.620	0.066	0.002	LF532	12	0.975	0.442	0.047	0.001
LF327XS	12	2.396	1.087	0.120	0.003	LF435	12	1.971	0.894	0.088	0.002	LF533	6	3.492	1.584	0.168	0.005
LF328	12	0.658	0.298	0.100	0.003	LF436	12	1.267	0.575	0.061	0.002	LF534	6	2.325	1.055	0.121	0.003
LF329	12	1.742	0.790	0.087	0.002	LF437	12	0.712	0.323	0.036	0.001	LF537	12	2.054	0.932	0.107	0.003
LF330	12	1.525	0.692	0.187	0.005	LF438	6	2.733	1.240	0.145	0.004	LF538	12	1.617	0.733	0.071	0.002
LF331	6	2.383	1.081	0.258	0.007	LF439	6	3.017	1.369	0.144	0.004	LF539	12	1.237	0.561	0.186	0.005
LF332	3	4.467	2.026	0.612	0.017	LF440	6	2.633	1.194	0.149	0.004	LF540	12	1.183	0.537	0.130	0.004
LF333	12	0.725	0.329	0.078	0.002	LF441	12	1.646	0.747	0.069	0.002	LF542	12	0.633	0.287	0.033	0.001
LF334	12	1.412	0.640	0.064	0.002	LF442	12	1.571	0.713	0.071	0.002	LF543	12	0.954	0.433	0.046	0.001
LF335	12	1.183	0.537	0.099	0.003	LF443	6	3.183	1.444	0.145	0.004	LF545	12	1.525	0.692	0.081	0.002
LF336	6	1.308	0.593	0.133	0.004	LF444	12	1.221	0.554	0.061	0.002	LF546	12	1.254	0.569	0.063	0.002
LF338	12	0.458	0.208	0.051	0.001	LF445	12	1.463	0.664	0.057	0.002	LF547	12	0.629	0.285	0.032	0.001
LF339	12	1.075	0.488	0.051	0.001	LF446	12	0.892	0.405	0.135	0.004	LF548	12	0.188	0.085	0.033	0.001
LF340	12	1.217	0.552	0.062	0.002	LF448	6	3.558	1.614	0.167	0.005	LF549	12	0.492	0.223	0.051	0.001
LF341	1	3.900	1.769	0.479	0.014	LF448XS	6	3.550	1.610	0.162	0.005	LF550	12	0.725	0.329	0.032	0.001
LF342	12	0.992	0.450	0.107	0.003	LF449	1	4.750	2.155	0.472	0.013	LF551	12	1.229	0.557	0.068	0.002
LF345	1	4.500	2.041	0.474	0.013	LF450	6	3.458	1.569	0.150	0.004	LF552	12	0.483	0.219	0.102	0.003
LF346	1	3.950	1.792	0.479	0.014	LF452	12	1.742	0.790	0.072	0.002	LF553	12	0.300	0.136	0.049	0.001
LF347	6	1.875	0.851	0.232	0.007	LF453	12	1.208	0.548	0.061	0.002	LF554	12	2.537	1.151	0.121	0.003
LF348	1	3.750	1.701	0.479	0.014	LF454	12	1.354	0.614	0.062	0.002	LF555	6	1.100	0.499	0.277	0.008
LF349	12	1.213	0.550	0.051	0.001	LF455	12	2.267	1.028	0.090	0.003	LF556	12	0.712	0.323	0.028	0.001
LF350	12	0.675	0.306	0.031	0.001	LF456	12	1.858	0.843	0.071	0.002	LF557	12	0.746	0.338	0.132	0.004
LF352	12	1.237	0.561	0.061	0.002	LF457	12	1.492	0.677	0.069	0.002	LF558	12	0.446	0.202	0.082	0.002
LF353	12	0.929	0.421	0.081	0.002	LF458	6	1.992	0.904	0.213	0.006	LF559	12	1.750	0.794	0.071	0.002
LF354	12	0.975	0.442	0.107	0.003	LF459	12	0.146	0.066	0.021	0.001	LF560	12	0.196	0.089	0.033	0.001
LF355	12	1.546	0.701	0.081	0.002	LF460	6	3.392	1.539	0.459	0.013	LF561	12	0.146	0.066	0.017	0.001
LF356	12	1.287	0.584	0.068	0.002	LF461	12	0.683	0.310	0.026	0.001	LF562	4	5.375	2.438	0.585	0.017
LF358	7	4.071	1.847	0.423	0.012	LF462	12	0.679	0.308	0.026	0.001	LF563	12	0.675	0.306	0.032	0.001
LF359	6	2.908	1.319	0.163	0.005	LF463	12	1.300	0.590	0.060	0.002	LF565	12	0.729	0.331	0.033	0.001
LF360	6	2.650	1.202	0.148	0.004	LF465	12	1.237	0.561	0.100	0.003	LF566	12	0.283	0.128	0.048	0.001
LF361	12	1.317	0.597	0.066	0.002	LF466	12	1.179	0.535	0.052	0.001	LF567	6	4.317	1.958	0.227	0.006
LF362	12	1.104	0.501	0.053	0.001	LF467	6	2.658	1.206	0.153	0.004	LF569	12	0.262	0.119	0.033	0.001
LF363	12	1.046	0.474	0.049	0.001	LF468	12	1.642	0.745	0.080	0.002	LF570	12	0.321	0.146	0.033	0.001
LF364	12	1.079	0.489	0.052	0.001	LF469	12	2.525	1.145	0.110	0.003	LF571	12	0.279	0.127	0.033	0.001
LF365	12	0.750	0.340	0.079	0.002	LF470	12	1.112	0.504	0.050	0.001	LF572	12	0.467	0.212	0.057	0.002
LF367	1	4.100	1.860	0.481	0.014	LF471	1	3.350	1.520	0.454	0.013	LF573	12	0.279	0.127	0.034	0.001
LF369	6	4.225	1.916	0.232	0.007	LF472	12	0.958									

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
LF593	12	0.254	0.115	0.048	0.001	TF89	6	0.625	0.284	0.077	0.002	TF200	6	1.592	0.722	0.289	0.008
LF594	12	0.162	0.073	0.034	0.001	TF91	6	1.108	0.503	0.217	0.006	TF201	6	0.750	0.340	0.073	0.002
LF595	12	0.213	0.097	0.033	0.001	TF95	6	1.025	0.465	0.141	0.004	TF202	6	1.625	0.737	0.301	0.009
LF596	12	0.267	0.121	0.033	0.001	TF96	6	0.833	0.378	0.074	0.002	TF203	1	1.600	0.726	0.431	0.012
LF597	6	4.375	1.985	0.203	0.006	TF97	6	1.008	0.457	0.224	0.006	TF204	6	1.092	0.495	0.226	0.006
LF598	6	3.425	1.554	0.146	0.004	TF98	6	0.683	0.310	0.056	0.002	TF205	1	1.300	0.590	0.428	0.012
LF599	12	0.892	0.405	0.048	0.001	TF99	6	0.750	0.340	0.071	0.002	TF206	12	0.500	0.227	0.032	0.001
LF600	12	0.729	0.331	0.032	0.001	TF100	6	0.383	0.174	0.059	0.002	TF207	12	0.500	0.227	0.032	0.001
LF601	12	1.304	0.591	0.186	0.005	TF103	6	0.908	0.412	0.140	0.004	VF1	6	0.100	0.045	0.035	0.001
LF602	12	0.275	0.125	0.038	0.001	TF109	12	0.550	0.249	0.048	0.001	WC2	12	1.029	0.467	0.043	0.001
LF603	12	0.321	0.146	0.039	0.001	TF110	6	0.825	0.374	0.075	0.002	WC3	12	1.300	0.590	0.049	0.001
LF604	12	0.217	0.098	0.038	0.001	TF112	6	0.892	0.405	0.224	0.006	WC4	12	1.667	0.756	0.065	0.002
LF607	12	0.208	0.094	0.046	0.001	TF113	6	1.217	0.552	0.222	0.006	WC5	12	1.938	0.879	0.070	0.002
LF608	12	1.450	0.658	0.065	0.002	TF114	6	0.800	0.363	0.070	0.002	WC6	12	1.117	0.507	0.042	0.001
LF609	12	0.246	0.112	0.037	0.001	TF116	6	0.450	0.204	0.056	0.002	WC7	12	1.487	0.675	0.051	0.001
LF610	12	0.229	0.104	0.037	0.001	TF117	6	0.733	0.332	0.071	0.002	WC8	12	1.129	0.512	0.050	0.001
LF611	12	0.575	0.261	0.033	0.001	TF118	6	0.742	0.337	0.059	0.002	WC9	12	1.142	0.518	0.050	0.001
LF612	12	1.075	0.488	0.049	0.001	TF120	6	1.008	0.457	0.143	0.004	WC10	12	1.258	0.571	0.051	0.001
LF613	12	0.663	0.301	0.032	0.001	TF121	6	0.808	0.367	0.071	0.002	WC11	12	1.821	0.826	0.060	0.002
LF614	12	0.246	0.112	0.047	0.001	TF122	6	0.725	0.329	0.072	0.002	WC12	12	1.242	0.563	0.050	0.001
LF615	12	0.246	0.112	0.038	0.001	TF123	6	1.000	0.454	0.144	0.004	WC13	12	1.054	0.478	0.042	0.001
LF616	12	0.275	0.125	0.038	0.001	TF124	6	1.242	0.563	0.141	0.004	WC14	12	1.292	0.586	0.050	0.001
LF617	12	0.479	0.217	0.041	0.001	TF125	6	1.058	0.480	0.143	0.004	WC15	12	1.054	0.478	0.042	0.001
LF618	12	0.213	0.097	0.045	0.001	TF126	6	1.083	0.491	0.138	0.004	WC16	12	1.108	0.503	0.041	0.001
LF620	12	0.367	0.166	0.033	0.001	TF128	6	0.967	0.439	0.142	0.004	WC17	12	1.150	0.522	0.042	0.001
LF622	6	1.575	0.714	0.070	0.002	TF130	6	0.467	0.212	0.059	0.002	WC18	12	1.354	0.614	0.052	0.001
LF623	12	0.683	0.310	0.032	0.001	TF131	6	0.550	0.249	0.060	0.002	WC19	12	1.558	0.707	0.049	0.001
LF624	12	0.167	0.076	0.034	0.001	TF132	6	0.783	0.355	0.078	0.002	WC20	12	2.483	1.126	0.066	0.002
LF625	12	0.263	0.119	0.041	0.001	TF134	6	1.000	0.454	0.076	0.002	WC21	12	1.179	0.535	0.049	0.001
LF626	12	1.108	0.503	0.052	0.001	TF135	6	1.092	0.495	0.139	0.004	WC22	12	1.912	0.867	0.049	0.001
LF627	12	0.271	0.123	0.040	0.001	TF136	6	0.700	0.318	0.135	0.004	EA-002	1	7.100	3.221	0.097	0.003
LF629	12	0.258	0.117	0.049	0.001	TF139	6	1.017	0.461	0.141	0.004	EC-112	1	0.001	0.001	0.001	0.001
LF628	12	0.221	0.100	0.033	0.001	TF140	6	1.058	0.480	0.161	0.005	HH4	1	0.005	0.002	0.002	0.001
LF630	12	0.671	0.304	0.033	0.001	TF142	6	1.267	0.575	0.161	0.005	HH6	1	0.100	0.045	0.062	0.002
LF631	12	0.208	0.094	0.033	0.001	TF143	6	0.933	0.423	0.142	0.004	HH8	1	0.100	0.045	0.003	0.001
LF635	12	1.146	0.520	0.050	0.001	TF144	6	1.208	0.548	0.218	0.006	12-WLK	1	0.200	0.091	0.042	0.001
LF704	1	1.900	0.862	0.198	0.006	TF145	6	0.692	0.314	0.074	0.002	24-WLK	1	0.300	0.136	0.023	0.001
LF750	4	6.938	3.147	0.582	0.016	TF146	6	0.808	0.367	0.072	0.002	55-EK	1	0.550	0.249	0.125	0.004
LF815	6	1.858	0.843	0.258	0.007	TF149	6	1.750	0.794	0.284	0.008	60-15	1	0.100	0.045	0.001	0.001
LF819	12	0.775	0.352	0.134	0.004	TF150	6	1.667	0.756	0.279	0.008	60-17	1	0.100	0.045	0.001	0.001
LF821	6	1.700	0.771	0.254	0.007	TF151	6	0.983	0.446	0.142	0.004	60-21	1	0.250	0.113	0.037	0.001
PW4	6	0.142	0.064	0.102	0.003	TF152	6	0.875	0.397	0.142	0.004	60-21A	1	0.150	0.068	0.041	0.001
PW77	6	0.166	0.075	0.021	0.001	TF153	6	1.333	0.605	0.143	0.004	60-23	1	0.100	0.045	0.001	0.001
PW145	6	0.233	0.106	0.075	0.002	TF154	6	0.900	0.408	0.075	0.002	60-25,26,27	1	0.030	0.014	0.011	0.001
PW157	6	0.166	0.075	0.073	0.002	TF155	6	0.850	0.386	0.073	0.002	60-30	1	0.100	0.045	0.001	0.001
PW184	6	0.183	0.083	0.075	0.002	TF156	6	1.217	0.552	0.224	0.006	60-31B	1	0.050	0.023	0.001	0.001
PW276	6	0.166	0.075	0.071	0.002	TF157	6	1.283	0.582	0.202	0.006	60-35	1	0.100	0.045	0.019	0.001
PW279	6	0.108	0.049	0.069	0.002	TF158	6	1.000	0.454	0.220	0.006	60-35A	1	0.020	0.009	0.019	0.001
PW809	6	0.167	0.076	0.118	0.003	TF160	6	0.667	0.303	0.138	0.004	60-GK	1	0.100	0.045	0.005	0.001
PW828	6	0.166	0.075	0.098	0.003	TF162	6	1.467	0.665	0.282	0.008	61	12	0.001	0.001	0.008	0.001
PW841	6	0.166	0.075	0.021	0.001	TF163	6	1.508	0.684	0.284	0.008	61-W	12	0.010	0.005	0.008	0.001
TF6	6	0.508	0.230	0.059	0.002	TF164	6	0.817	0.371	0.071	0.002	65	1	1.550	0.703	0.107	0.003
TF13	6	0.500	0.227	0.059	0.002	TF165	6	0.758	0.344	0.071	0.002	65-14	1	0.750	0.340	0.109	0.003
TF14	6	0.583	0.264	0.072	0.002	TF166	6	1.333	0.605	0.281	0.008	65-W30	1	1.550	0.703	0.109	0.003
TF15	6	0.458	0.208	0.058	0.002	TF167	6	1.350	0.612	0.290	0.008	65-35A	1	0.050	0.023	0.018	0.001
TF16	6	1.342	0.609	0.139	0.004	TF168	6	0.767	0.348	0.074	0.002	66	12	0.001	0.001	0.008	0.001
TF17	6	1.792	0.813	0.289	0.008	TF169	6	0.108	0.049	0.020	0.001	66-30	12	0.217	0.098	0.016	0.001
TF18	6	0.558	0.253	0.057	0.002	TF170	12	0.567	0.257	0.034	0.001	66-W	12	0.150	0.068	0.008	0.001
TF20	6	0.458	0.208	0.058	0.002	TF171	6	1.767	0.802	0.286	0.008	75	1	2.000	0.907	0.110	0.003
TF27	6	1.142	0.518	0.141	0.004	TF172	6	1.817	0.824	0.285	0.008	75-21	1	0.600	0.272	0.036	0.001
TF29	6	0.550	0.249	0.072	0.002	TF173	6	1.250	0.567	0.222	0.006	75-W30	1	2.050	0.930	0.109	0.003
TF33	6	0.592	0.269	0.072	0.002	TF174	6	1.717	0.779	0.286	0.008	85-EK	1	1.050	0.476	0.352	0.010
TF38	6	0.625	0.284	0.057	0.002	TF175	6	1.717	0.779	0.289	0.008	85-V	1	0.350	0.159	0.007	0.001
TF40	6	0.775	0.352	0.056	0.002	TF176	6	0.367	0.166	0.057	0.002	85-VK6X4	1	1.300	0.590	0.118	0.003
TF42	6	0.667	0.303	0.057	0.002	TF177	6	1.300	0.590	0.224	0.006	85-VK6X6	1	1.300	0.590	0.133	0.004
TF46	6	0.608	0.276	0.077	0.002	TF178	6	0.992	0.450	0.141	0.004	85-VK10X10	1	2.050	0.930	0.140	0.004
TF51	6	1.017	0.461	0.073	0.002	TF179	6	1.383	0.627	0.292	0.008	85-VK12X12	1	2.300	1.043	0.141	0.004
TF52	6	2.692	1.221	0.198	0.006	TF180	6	0.417	0.189	0.057	0.002	100	1	5.100	2.313	0.269	0.008
TF53	6	0.800	0.363	0.059	0.002	TF181	6	1.425	0.646	0.222	0.006	100-11	1	0.100	0.045	0.002	0.001
TF54	6	0.642	0.291	0.058	0.002	TF182	6	1.433	0.650	0.292	0.008	100-12	1	0.400	0.181	0.039	0.001
TF59	6	0.433	0.196	0													

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
100-30	1	0.116	0.053	0.001	++	301	4	1.475	0.669	0.265	0.007	G171	1	0.001	++	0.001	++
100-33	1	0.100	0.045	0.001	++	301-30	4	1.463	0.664	0.250	0.007	G172-A	1	0.001	++	0.001	++
100-35	1	0.200	0.091	0.001	++	301-CS	4	2.075	0.941	0.255	0.007	G173-C	1	0.001	++	0.001	++
100-36	1	0.100	0.045	0.003	++	301-MPG	1	2.550	1.157	0.330	0.009	G183	10	0.010	0.005	0.001	++
100-AL	1	++	++	++	++	301-W	4	1.588	0.720	0.256	0.007	G184-A	1	0.010	0.005	0.002	++
100-BMK	1	++	++	++	++	500 OBS	1	285.000	129.276	17.889	0.506	G193	1	0.001	++	0.007	++
100-BP	1	5.000	2.268	0.269	0.008	500-12	1	4.600	2.087	0.361	0.010	G196-B	1	0.001	++	0.002	++
100-CUT	1	4.500	2.041	0.262	0.007	500-15	1	0.500	0.227	0.029	0.001	G197	1	0.020	0.009	0.004	++
100-GK	1	0.001	++	0.002	++	500-BK1	1	16.400	7.439	0.709	0.020	G202	1	0.001	++	0.001	++
100-H	1	5.300	2.404	0.254	0.007	500-BP	1	284.000	128.822	38.080	1.078	G203	1	0.020	0.009	0.002	++
100-M	1	6.000	2.722	0.262	0.007	500-BP22	1	290.500	131.771	19.241	0.545	G206	1	0.080	0.036	0.008	++
100-M30	1	++	++	++	++	500-MFVBP	1	++	++	++	++	G207-AF	1	0.100	0.045	0.014	++
100-MFV	1	17.700	8.029	1.561	0.044	500-MFVBP22	1	609.000	276.242	64.458	1.824	G208-A	1	0.010	0.005	0.001	++
100-MMV	1	19.500	8.845	1.594	0.045	501 OBS	4	1.475	0.669	0.253	0.007	G210	1	0.020	0.009	0.003	++
100-W	1	5.000	2.268	0.262	0.007	501-30	4	1.388	0.630	0.260	0.007	G211	1	0.001	++	0.003	++
100-W30	1	4.950	2.245	0.260	0.007	501-W	4	1.588	0.720	0.254	0.007	G216	1	0.020	0.009	0.001	++
100-W/OBP	1	++	++	++	++	1010-6X4DTD	1	0.021	0.010	0.001	++	G219	1	0.020	0.009	0.002	++
101 OBS	18	0.361	0.164	0.033	0.001	1010-10X8DTA	1	0.400	0.181	0.003	++	G220	1	0.020	0.009	0.001	++
101-30	18	0.353	0.160	0.034	0.001	1010-10X8DTB	1	0.360	0.163	0.002	++	G222-B	1	0.020	0.009	0.001	++
101-A	1	0.100	0.045	0.001	++	1010-10X8DTD	1	0.380	0.172	0.002	++	G225-AF	1	0.180	0.082	0.193	0.005
101-W	18	0.408	0.185	0.032	0.001	1010-10X10	1	0.050	0.023	0.004	++	G229	1	0.001	++	0.001	++
140 KIT	1	2.250	1.021	0.133	0.004	1010-10X10DTB	1	0.075	0.034	0.003	++	G232	1	0.020	0.009	0.001	++
140-10	1	0.700	0.318	0.020	0.001	1010-12X12	1	0.100	0.045	0.004	++	G233-B	1	0.001	++	0.001	++
140-12	1	0.300	0.136	0.011	++	1015-DDT	1	0.225	0.102	0.002	++	G236-A	1	0.020	0.009	0.003	++
140-50 KIT	1	0.150	0.068	0.014	++	1015-F	1	0.750	0.340	0.004	++	G238	1	0.001	++	0.007	++
150	1	6.150	2.790	0.379	0.011	1020-10X10	1	0.005	0.002	0.001	++	G239	1	0.020	0.009	0.001	++
150-10	1	++	++	++	++	1020-12X10	1	0.200	0.091	0.002	++	G240	1	0.020	0.009	0.001	++
150-14	1	1.900	0.862	0.045	0.001	1020-12X12	1	0.200	0.091	0.002	++	G241	1	0.001	++	0.001	++
150-15	1	0.100	0.045	0.002	++	1028-F	1	0.010	0.005	0.001	++	G247	1	0.001	++	0.001	++
150-16	1	1.300	0.590	0.081	0.002	1030-12X12	1	0.005	0.002	0.002	++	G251	1	0.001	++	0.001	++
150-17	1	0.100	0.045	0.001	++	1040-6X4	1	++	++	++	++	G252	1	0.001	++	0.008	++
150-24	1	0.002	0.001	0.001	++	1040-6X4B	1	0.050	0.023	0.001	++	G253-A	1	0.020	0.009	0.002	++
150-31	1	0.100	0.045	0.001	++	1040-6X6	1	0.100	0.045	0.001	++	G260	1	0.001	++	0.002	++
150-32	1	0.001	++	0.001	++	1040-10X6	1	0.100	0.045	0.001	++	G261	1	0.001	++	0.004	++
150-35	1	++	++	++	++	1040-10X12	1	++	++	++	++	G263	1	0.030	0.014	0.004	++
150-AL	1	++	++	++	++	1040-12X8	1	0.300	0.136	0.001	++	G265	1	0.020	0.009	0.002	++
150-GK	1	0.010	0.005	0.007	++	1040-12X12	1	0.350	0.159	0.002	++	G269	1	0.020	0.009	0.002	++
150-H	1	6.400	2.903	0.373	0.011	1063-BK1	1	6.850	3.107	0.413	0.012	G270	1	0.001	++	0.001	++
150-M	1	7.300	3.311	0.376	0.011	1063-BK2	1	11.600	5.262	0.323	0.009	G278	1	0.040	0.018	0.004	++
150-W30	1	6.150	2.790	0.376	0.011	1063-BK3	1	16.750	7.598	0.677	0.019	G280	1	0.001	++	0.002	++
151	18	0.522	0.237	0.071	0.002	1063-D	1	0.175	0.079	0.007	++	G281	1	0.020	0.009	0.002	++
151-30	18	0.497	0.225	0.068	0.002	1063-F	1	0.275	0.125	0.009	++	G283	1	0.001	++	++	++
151-W	18	0.569	0.258	0.069	0.002	1S-9133	1	0.001	++	0.003	++	G285-AF	1	0.220	0.100	0.248	0.007
185-DS	1	0.300	0.136	0.040	0.001	ES24-B	1	0.001	++	0.001	++	G286-C	1	0.001	++	0.006	++
186-SK	1	0.650	0.295	0.015	++	ES24-D	1	0.010	0.005	0.001	++	G289	1	0.020	0.009	0.005	++
200	1	12.000	5.443	0.588	0.017	ES1030	1	0.020	0.009	0.001	++	G302	1	0.010	0.005	0.001	++
200-12	1	++	++	++	++	ES1032	1	0.001	++	0.001	++	G303	1	0.020	0.009	++	++
200-14	1	++	++	++	++	ES1041	1	0.001	++	0.001	++	G304	1	0.020	0.009	0.027	0.001
200-15	1	0.010	0.005	0.003	++	ES1049	1	0.001	++	0.001	++	G305	1	0.001	++	0.006	++
200-21	1	0.400	0.181	0.122	0.003	ES1064	1	0.010	0.005	0.001	++	G306	1	0.080	0.036	0.007	++
200-21AL	1	1.700	0.771	0.113	0.003	ES1066	1	0.001	++	0.001	++	G307	1	0.001	++	0.002	++
200-21BP	1	0.450	0.204	0.117	0.003	ES1071	1	0.001	++	0.001	++	G309-B	1	0.001	++	0.009	++
200-21H	1	0.400	0.181	0.117	0.003	ES1074	1	0.001	++	0.001	++	G310	1	0.001	++	0.002	++
200-21HBP	1	0.650	0.295	0.117	0.003	ES1375	1	0.001	++	0.001	++	G314	1	0.020	0.009	0.004	++
200-21M	1	0.550	0.249	0.118	0.003	ES1376	1	0.001	++	0.001	++	G315	1	0.001	++	0.002	++
200-30U	1	0.300	0.136	0.002	++	ES1377	1	0.020	0.009	0.001	++	G316	1	0.100	0.045	0.007	++
200-31	1	0.100	0.045	0.001	++	ES3012	1	0.001	++	0.001	++	G323	1	0.001	++	0.001	++
200-34	1	0.100	0.045	0.001	++	ES3028	1	0.001	++	0.001	++	G332	1	0.010	0.005	0.001	++
200-AL	1	++	++	++	++	ES3029	1	0.001	++	0.001	++	G333	1	0.020	0.009	0.001	++
200-GK	1	0.100	0.045	0.008	++	ES3063	1	0.001	++	0.001	++	G336	1	0.001	++	0.003	++
200-H	1	12.150	5.511	0.569	0.016	ES3231	1	0.040	0.018	0.007	++	G340	1	0.001	++	0.001	++
200-HN	1	12.500	5.670	0.596	0.017	ES4006	1	0.001	++	0.001	++	G342	1	0.001	++	0.001	++
200-M	1	13.200	5.988	0.592	0.017	ES4007	1	0.010	0.005	0.001	++	G344	1	0.008	0.004	0.001	++
200-MFV	1	36.100	16.375	2.870	0.081	ES4008	1	0.001	++	0.001	++	G347	1	0.012	0.005	0.002	++
200-MMV	1	39.200	17.781	2.866	0.081	G25-AF	1	0.160	0.073	0.026	0.001	G354	1	0.014	0.006	0.003	++
200-MMV30	1	40.100	18.189	2.857	0.081	G31-AF	1	0.040	0.018	0.022	0.001	G356	1	0.028	0.013	0.003	++
200-W30	1	11.900	5.398	0.585	0.017	G34-AF	1	0.020	0.009	0.010	++	G359	1	0.016	0.007	0.003	++
201 OBS	8	0.913	0.414	0.127	0.004	G37-AF	1	0.060	0.027	0.025	0.001	G360	1	0.014	0.006	0.002	++
201-30	8	0.894	0.406	0.128	0.004	G102-A	1	0.020	0.009	0.002	++	G362	1	0.020	0.009	0.002	++
201-W	8	0.956	0.434	0.127	0.004	G103	1	0.001	++	0.001	++	G363	1	0.014	0.006	0.002	++
285-DS	1	0.200	0.091	0.082	0.002	G104	1	0.020	0.009	0.001	++	G366	1	0.008	0.004	0.001	++
286-SK	1	0.800	0.363	0.013	++	G107	1	0.001	++	0.001	++	G368	1	0.020	0.009	0.002	++
300	1	15.550	7.053	0.901	0.025	G115-A	1	0.001	++	0.001	++	G369-B	1	0.001	++	0.001	++
300-14	1	3.000	1.361	0.097	0.003	G115-MSB	1	0.001	++	0.001	++	G369-V	1	0.010	0.005	0.002	++
300-16	1	6.400	2.903	0.306	0.009	G120-A	1	0.025	0.011	0.001	++	G372	1	0.03			

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
G406	1	0.018	0.008	0.002	++	BF1358-SP**	12	2.854	1.295	0.140	0.004	BT8904-MPG**	6	2.367	1.074	0.089	0.003
G410	1	0.010	0.005	0.001	++	BF1366**	12	1.388	0.630	0.064	0.002	BT8905**	12	1.063	0.482	0.047	0.001
G412	1	0.020	0.009	0.004	++	BF1385-SPS**	12	1.983	0.899	0.078	0.002	BT8910-MPG**	6	5.092	2.310	0.222	0.006
G416	1	0.056	0.025	0.005	++	BF7538**	12	1.104	0.501	0.042	0.001	BT8918**	1	1.088	0.494	0.062	0.002
G417	1	0.042	0.019	0.003	++	BF7552**	12	0.987	0.448	0.047	0.001	BT9347-MPG**	1	5.500	2.495	0.239	0.007
G422-AF	1	0.220	0.100	0.026	0.001	BF7576**	12	0.479	0.217	0.029	0.001	BT9349-MPG**	6	1.650	0.748	0.097	0.003
G431	1	0.012	0.005	0.001	++	BF7584**	12	2.158	0.979	0.109	0.003	BT9356**	6	2.575	1.168	0.127	0.004
G432	1	0.001	++	0.001	++	BF7614**	6	1.371	0.622	0.052	0.001	BT9365-MPG**	6	4.950	2.245	0.227	0.006
G433	1	0.030	0.014	0.004	++	BF7623**	6	3.267	1.482	0.260	0.007	BT9367-MPG**	6	5.392	2.446	0.181	0.005
G434	1	0.014	0.006	0.001	++	BF7639-D**	6	4.392	1.992	0.229	0.006	BT9392-MPG**	1	2.350	1.066	0.122	0.003
G435	1	0.008	0.004	0.001	++	BF7653**	12	1.571	0.713	0.075	0.002	BT9393-MPG**	1	1.500	0.680	0.066	0.002
G436	1	0.016	0.007	0.001	++	BF7677-D**	12	0.854	0.387	0.063	0.002	BW5250**	12	1.746	0.792	0.049	0.001
G438	1	0.044	0.020	0.009	++	BF7690**	12	0.313	0.142	0.039	0.001	C133-W**	7	2.679	1.215	0.388	0.011
G439	1	0.024	0.011	0.003	++	BF7695**	1	1.133	0.514	0.104	0.003	C704-L**	4	4.575	2.075	0.405	0.011
G442	1	0.007	0.003	0.001	++	BF7696**	12	1.521	0.690	0.074	0.002	C740-S**	12	0.462	0.210	0.063	0.002
G445	1	0.026	0.012	0.003	++	BF7717**	12	1.933	0.877	0.076	0.002	C750-L**	4	8.138	3.691	0.578	0.016
G447	1	0.011	0.005	0.001	++	BF7746-D**	12	0.888	0.403	0.064	0.002	C750-L SINGLE**	1	8.200	3.720	0.638	0.018
G467	1	0.003	0.001	0.001	++	BF7759**	12	1.329	0.603	0.076	0.002	CS5011**	1	524.000	237.686	10.623	0.301
G468	1	0.006	0.003	0.001	++	BF7784-D**	12	0.775	0.352	0.053	0.001	CTK5028**	1	0.500	0.227	0.033	0.001
G472-AF	1	0.160	0.073	0.014	++	BF7785-D**	12	0.875	0.397	0.064	0.002	F844-A**	12	1.058	0.480	0.125	0.004
G483	1	0.020	0.009	0.001	++	BF7786-D**	12	0.829	0.376	0.064	0.002	F916-C**	12	0.396	0.180	0.062	0.002
G499-AF	1	0.240	0.109	0.028	0.001	BF7798-SP**	12	2.033	0.922	0.096	0.003	F919-C**	60	0.283	0.128	0.425	0.001
G704	1	0.040	0.018	0.001	++	BF7813**	12	1.354	0.614	0.066	0.002	H9007**	1	5.950	2.699	0.030	0.012
G710	1	0.022	0.010	0.001	++	BF7814**	12	2.558	1.160	0.121	0.003	H9013**	1	13.700	6.214	0.966	0.027
G717	1	0.038	0.017	0.004	++	BF7815**	12	1.496	0.679	0.066	0.002	H9041**	1	0.300	0.136	0.017	++
G740	1	0.006	0.003	0.004	0.001	BF7853**	12	1.862	0.845	0.088	0.002	H9042**	1	0.350	0.159	0.019	0.001
G1086-AF	1	0.080	0.036	0.002	++	BF7879**	12	1.175	0.533	0.051	0.001	H9044**	1	0.300	0.136	0.019	0.001
G1973	1	0.800	0.363	0.024	0.001	BF7883**	12	1.150	0.522	0.042	0.001	H9045**	1	0.550	0.249	0.041	0.001
18236**	6	1.358	0.616	0.140	0.004	BF7888**	12	1.250	0.567	0.050	0.001	H9046**	1	0.550	0.249	0.041	0.001
B56**	12	0.746	0.338	0.036	0.001	BF7892**	12	0.779	0.353	0.036	0.001	H9047**	1	0.550	0.249	0.038	0.001
B76-MPG**	12	2.650	1.202	0.120	0.003	BF7898-D**	12	0.779	0.353	0.064	0.002	H9048**	1	0.650	0.295	0.040	0.001
B95-MPG**	6	3.008	1.364	0.143	0.004	BF7904-D**	12	0.642	0.291	0.050	0.001	H9049**	1	0.450	0.204	0.021	0.001
B99-MPG**	6	4.542	2.060	0.225	0.006	BF7906-D**	12	0.771	0.350	0.053	0.001	H9051**	1	0.950	0.431	0.032	0.001
B255**	12	1.350	0.612	0.049	0.001	BF7915**	12	0.658	0.298	0.033	0.001	H9056**	1	0.850	0.386	0.018	0.001
B447**	12	1.375	0.624	0.059	0.002	BF7921**	12	1.063	0.482	0.040	0.001	H9060**	1	2.150	0.975	0.159	0.004
B605**	12	1.742	0.790	0.070	0.002	BF7952-D**	12	0.646	0.293	0.049	0.001	H9070**	1	0.800	0.363	0.045	0.001
B1446**	12	1.171	0.531	0.047	0.001	BK6601**	1	6.400	2.903	0.449	0.013	H9073**	1	1.300	0.590	0.101	0.003
B5087**	12	1.229	0.557	0.060	0.002	BK6700**	1	10.250	4.649	0.760	0.022	H9075**	1	1.250	0.567	0.100	0.003
B5090**	12	1.263	0.573	0.051	0.001	BK6710**	1	13.750	6.237	0.781	0.022	H9077**	1	1.850	0.839	0.149	0.004
B5145**	12	1.100	0.499	0.041	0.001	BT1111**	12	1.167	0.529	0.061	0.002	H9078**	1	1.800	0.816	0.153	0.004
B5176**	12	1.146	0.520	0.049	0.001	BT112**	12	1.175	0.533	0.061	0.002	H9082**	1	1.750	0.794	0.156	0.004
B5177**	12	1.558	0.707	0.069	0.002	BT221**	12	2.092	0.949	0.077	0.002	H9084**	1	2.200	0.998	0.190	0.005
B7014**	12	1.096	0.497	0.051	0.001	BT234**	12	2.262	1.026	0.095	0.003	H9085**	1	2.200	0.998	0.187	0.005
B7026-MPG**	12	1.188	0.539	0.054	0.002	BT264**	12	1.075	0.488	0.049	0.001	H9092**	1	2.600	1.179	0.095	0.003
B7042**	12	1.183	0.537	0.053	0.001	BT287-3**	12	2.608	1.183	0.127	0.004	H9096**	1	1.000	0.454	0.067	0.002
B7044**	12	1.508	0.684	0.063	0.002	BT305**	12	1.379	0.626	0.065	0.002	H9123**	1	2.400	1.089	0.190	0.005
B7045**	12	1.717	0.779	0.071	0.002	BT345 KIT**	1	6.250	2.835	0.546	0.015	OTK5063**	10	0.020	0.009	0.011	++
B7051**	12	1.787	0.811	0.070	0.002	BT346**	12	0.971	0.440	0.049	0.001	P26**	12	0.808	0.367	0.078	0.002
B7124**	12	1.646	0.747	0.071	0.002	BT361**	12	1.233	0.559	0.058	0.002	P68**	12	0.871	0.395	0.082	0.002
B7164**	12	2.121	0.962	0.096	0.003	BT395**	12	1.117	0.507	0.050	0.001	P116**	1	2.600	1.179	0.233	0.007
B7167**	12	0.688	0.312	0.027	0.001	BT425**	6	2.725	1.236	0.178	0.005	P150**	12	0.475	0.215	0.046	0.001
B7170**	12	1.621	0.735	0.075	0.002	BT443**	6	2.333	1.058	0.126	0.004	P171 OBS**	12	0.396	0.180	0.032	0.001
B7180**	6	4.392	1.992	0.226	0.006	BT610-MPG**	6	3.883	1.761	0.162	0.005	P194**	6	2.025	0.919	0.258	0.007
B7217**	6	2.408	1.092	0.119	0.003	BT7237-MPG**	12	1.417	0.643	0.062	0.002	P242**	12	1.492	0.677	0.115	0.003
B7221**	12	0.917	0.416	0.046	0.001	BT8320**	1	4.950	2.245	0.224	0.006	P249**	12	1.471	0.667	0.120	0.003
B7238**	12	0.654	0.297	0.035	0.001	BT8357**	12	1.304	0.591	0.063	0.002	P271 OBS**	12	0.392	0.178	0.033	0.001
B7246**	6	3.458	1.569	0.170	0.005	BT8368**	6	3.783	1.716	0.267	0.008	P280**	12	0.400	0.181	0.049	0.001
B7298**	12	1.129	0.512	0.050	0.001	BT8381**	1	5.000	2.268	0.225	0.006	P454**	12	0.300	0.136	0.016	++
B7420**	12	1.271	0.577	0.051	0.001	BT8391**	12	1.088	0.494	0.053	0.001	P555**	12	1.600	0.726	0.186	0.005
B7585**	12	1.721	0.781	0.089	0.003	BT8412**	12	1.396	0.633	0.090	0.003	P706-M**	4	3.675	1.667	0.604	0.017
BC7186 KIT**	12	0.158	0.072	0.051	0.001	BT8418**	12	2.275	1.032	0.122	0.003	P7012**	4	5.000	2.268	0.711	0.020
BC7194**	12	0.904	0.410	0.062	0.002	BT8421-MPG**	1	2.700	1.225	0.208	0.006	P7015**	12	0.563	0.255	0.079	0.002
BD7029**	12	1.783	0.809	0.064	0.002	BT8423**	1	2.750	1.247	0.204	0.006	P7050**	12	0.567	0.257	0.057	0.002
BD7158**	1	2.900	1.315	0.133	0.004	BT8426-MPG**	1	2.333	1.058	0.091	0.003	P7134**	12	0.358	0.162	0.038	0.001
BD7176**	6	4.908	2.226	0.169	0.005	BT8437**	6	3.550	1.610	0.146	0.004	P7178**	12	0.404	0.183	0.034	0.001
BF1211**	12	2.367	1.074	0.108	0.003	BT8439-MPG**	1	2.375	1.077	0.091	0.003	P7196**	12	0.467	0.212	0.066	0.002
BF1240**	12	1.862	0.845	0.088	0.002	BT8444**	12	1.713	0.777	0.075	0.002	P7337**	1	7.850	3.561	0.686	0.019
BF1249-SP**	12	1.813	0.822	0.088	0.002	BT8449-10**	12	1.433	0.650	0.062	0.002	PA654**	6	3.992	1.811	0.607	0.017
BF1265**	12	2.504	1.136	0.141	0.004	BT8454**	12	2.246	1.019	0.099	0.003	PA664-1**	1				

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
PA1866**	1	3.900	1.769	0.674	0.019	PA2900**	1	11.250	5.103	2.868	0.081	PA3966**	1	2.150	0.975	0.512	0.014
PA1867**	1	4.300	1.950	0.667	0.019	PA2905**	1	2.500	1.134	0.352	0.010	PA3972**	1	2.200	0.998	0.336	0.010
PA1920**	1	7.350	3.334	1.365	0.039	PA2906**	1	1.350	0.612	0.297	0.008	PA3973**	1	0.800	0.363	0.093	0.003
PA1932**	1	4.750	2.155	0.717	0.020	PA2935**	1	4.450	2.019	0.501	0.014	PA3978**	1	11.300	5.126	1.644	0.047
PA1943**	1	2.750	1.247	0.881	0.025	PA2936**	1	2.250	1.021	0.420	0.012	PA3985**	1	0.900	0.408	0.143	0.004
PA1945**	1	2.000	0.907	0.235	0.007	PA2938**	1	3.000	1.361	0.745	0.021	PA3986**	6	0.358	0.162	0.078	0.002
PA1953**	1	12.600	5.715	2.103	0.060	PA2945**	1	8.650	3.924	1.702	0.048	PA3987**	1	13.700	6.214	1.969	0.056
PA2064**	6	0.675	0.306	0.112	0.003	PA2968-FN**	1	3.350	1.520	0.555	0.016	PA4041**	1	1.600	0.726	0.200	0.006
PA2073**	6	2.233	1.013	0.611	0.017	PA2988**	1	17.000	7.711	4.380	0.124	PA4072**	6	2.167	0.983	0.304	0.009
PA2096**	6	0.650	0.295	0.114	0.003	PA3404**	1	12.800	5.806	2.837	0.080	PA4145**	1	6.000	2.722	0.760	0.022
PA2148**	6	2.200	0.998	0.599	0.017	PA3414**	1	0.950	0.431	0.271	0.008	PA4551**	12	0.413	0.187	0.057	0.002
PA2182**	6	1.208	0.548	0.202	0.006	PA3419**	6	0.617	0.280	0.102	0.003	PA4553**	1	0.700	0.318	0.133	0.004
PA2259**	6	0.695	0.315	0.077	0.002	PA3438**	1	3.600	1.633	0.467	0.013	PA4555**	6	0.317	0.144	0.058	0.002
PA2313**	1	7.950	3.606	1.602	0.045	PA3472**	1	0.800	0.363	0.096	0.003	PA4556**	12	0.262	0.119	0.036	0.001
PA2321**	1	0.900	0.408	0.142	0.004	PA3479**	1	4.650	2.109	0.892	0.025	PA4567**	1	1.800	0.816	0.299	0.008
PA2325**	1	20.500	9.299	2.919	0.083	PA3482**	1	1.550	0.703	0.145	0.004	PA4571**	1	15.000	6.804	3.185	0.090
PA2341**	1	3.700	1.678	0.678	0.019	PA3494**	1	2.300	1.043	0.539	0.015	PA4581**	1	5.400	2.449	0.871	0.025
PA2342**	1	1.300	0.590	0.170	0.005	PA3495**	1	1.900	0.862	0.237	0.007	PA4582**	1	3.050	1.383	0.717	0.020
PA2347**	6	0.892	0.405	0.100	0.003	PA3496**	1	18.800	8.528	4.680	0.132	PA4592**	1	2.000	0.907	0.294	0.008
PA2349-FN**	1	8.750	3.969	1.769	0.050	PA3498**	1	6.600	2.994	1.724	0.049	PA4593**	1	3.300	1.497	0.552	0.016
PA2356**	1	3.050	1.383	0.419	0.012	PA3499**	1	9.350	4.241	2.023	0.057	PA4594**	1	1.150	0.522	0.178	0.005
PA2377**	1	8.000	3.629	1.590	0.045	PA3554**	1	5.050	2.291	0.780	0.022	PA4602**	1	3.500	1.588	0.727	0.021
PA2378**	1	2.450	1.111	0.527	0.015	PA3555**	1	6.750	3.062	0.950	0.027	PA4610 KIT**	1	7.900	3.583	1.580	0.045
PA2390**	1	25.500	11.567	4.817	0.136	PA3588**	1	15.050	6.827	3.432	0.097	PA4611**	1	2.150	0.975	0.346	0.010
PA2392**	1	3.150	1.429	0.509	0.014	PA3600**	1	6.150	2.790	1.089	0.031	PA4615**	1	2.600	1.179	0.255	0.007
PA2395**	1	22.500	10.206	3.809	0.108	PA3606**	1	14.450	6.555	2.639	0.075	PA4624**	1	5.650	2.563	0.973	0.028
PA2406**	1	10.450	4.740	1.667	0.047	PA3607-FN**	1	2.900	1.315	0.528	0.015	PA4625**	1	2.050	0.930	0.413	0.012
PA2436**	1	3.900	1.769	0.473	0.013	PA3609**	1	5.250	2.381	0.876	0.025	PA4628**	1	1.350	0.612	0.241	0.007
PA2437**	1	10.000	4.536	2.248	0.064	PA3614**	1	16.200	7.348	3.394	0.096	PA4635**	1	2.050	0.930	0.191	0.005
PA2463**	1	3.650	1.656	0.421	0.012	PA3633**	1	34.900	15.831	7.704	0.218	PA4653**	1	17.050	7.734	2.005	0.057
PA2464**	1	6.100	2.767	0.615	0.017	PA3650**	1	2.400	1.089	0.359	0.010	PA4654 KIT**	1	5.000	2.268	0.406	0.011
PA2469**	1	1.500	0.680	0.301	0.009	PA3652**	1	9.150	4.150	2.163	0.061	PA4655**	1	8.050	3.651	0.894	0.025
PA2473**	1	6.000	2.722	1.011	0.029	PA3653**	1	3.400	1.542	0.441	0.012	PA4656**	1	4.500	2.041	0.662	0.019
PA2491**	1	3.850	1.746	0.827	0.023	PA3654**	1	1.300	0.590	0.212	0.006	PA4660**	1	9.850	4.468	2.062	0.058
PA2497**	1	1.950	0.885	0.235	0.007	PA3657**	1	1.850	0.839	0.333	0.009	PA4674-FN**	1	2.750	1.247	0.525	0.015
PA2499**	1	2.150	0.975	0.179	0.005	PA3658**	1	2.600	1.179	0.289	0.008	PA4681**	6	0.500	0.227	0.111	0.003
PA2542**	1	3.700	1.678	0.708	0.020	PA3662**	1	12.800	5.806	2.012	0.057	PA4682**	6	0.633	0.287	0.216	0.006
PA2543**	6	1.817	0.824	0.385	0.011	PA3670**	1	3.600	1.633	0.528	0.015	PA4769**	1	0.383	0.174	0.061	0.002
PA2552**	1	5.500	2.495	1.036	0.029	PA3673**	1	14.400	6.532	2.210	0.063	PA4773**	1	0.608	0.276	0.078	0.002
PA2564**	1	15.700	7.122	2.132	0.060	PA3674**	1	0.850	0.386	0.124	0.004	PA4785**	4	0.925	0.420	0.195	0.006
PA2585**	1	4.500	2.064	0.687	0.019	PA3676**	1	2.600	1.179	0.299	0.008	PA4820**	1	0.375	0.170	0.037	0.001
PA2597**	1	8.500	3.856	1.694	0.048	PA3680**	1	0.400	0.181	0.227	0.006	PA4857**	6	0.408	0.185	0.094	0.003
PA2610**	1	4.800	2.177	0.784	0.022	PA3684**	1	0.750	0.340	0.094	0.003	PA4858**	1	2.200	0.998	0.327	0.009
PA2611**	1	8.250	3.742	1.433	0.041	PA3782**	1	2.100	0.953	0.372	0.011	PA4860**	1	17.350	7.870	2.007	0.057
PA2617**	1	4.650	2.109	0.595	0.017	PA3783**	1	1.550	0.703	0.199	0.006	PA4885**	1	0.100	0.045	0.028	0.001
PA2624**	1	10.100	4.581	2.182	0.062	PA3787**	1	4.550	2.064	1.159	0.033	PA4900**	1	0.200	0.091	0.042	0.001
PA2635-FN**	1	3.950	1.792	0.841	0.024	PA3790**	1	3.400	1.542	0.572	0.016	PA4932**	6	0.650	0.295	0.125	0.004
PA2644**	1	1.000	0.454	0.137	0.004	PA3798**	1	2.350	1.066	0.215	0.006	PA4985**	6	0.350	0.159	0.074	0.002
PA2645**	1	4.200	1.905	0.760	0.022	PA3800**	1	15.500	7.031	2.247	0.064	PA4991**	1	2.650	1.202	0.415	0.012
PA2653 FOAM**	6	0.317	0.144	0.248	0.007	PA3806**	1	16.900	7.666	3.490	0.099	PA5300**	1	3.500	1.588	0.469	0.013
PA2656**	1	5.250	2.381	0.813	0.023	PA3808-FN**	1	6.250	2.835	1.529	0.043	PA5310**	1	1.100	0.499	0.408	0.012
PA2664**	1	5.550	2.517	0.980	0.028	PA3809**	1	2.000	0.907	0.361	0.010	PA5311**	12	0.383	0.174	0.058	0.002
PA2665**	1	1.950	0.885	0.349	0.010	PA3810**	1	6.000	2.722	1.849	0.052	PA5314**	6	0.817	0.371	0.112	0.003
PA2669-FN**	1	3.000	1.361	0.638	0.018	PA3815**	1	12.500	5.670	1.403	0.040	PA5320**	6	0.492	0.223	0.082	0.002
PA2690**	1	10.450	4.740	1.450	0.041	PA3823**	6	1.500	0.680	0.326	0.009	PA5326**	1	2.300	1.043	0.225	0.006
PA2691**	1	14.050	6.373	2.011	0.057	PA3824**	1	3.250	1.474	0.455	0.013	PA5337**	6	0.417	0.189	0.062	0.002
PA2694**	1	12.700	5.761	2.517	0.071	PA3829**	1	1.800	0.816	0.209	0.006	PA5359**	6	0.325	0.147	0.084	0.002
PA2695**	1	16.500	7.484	2.523	0.071	PA3835**	6	0.183	0.083	0.081	0.002	PA5410-FN**	1	1.450	0.658	0.235	0.007
PA2710**	1	2.200	0.998	0.323	0.009	PA3847**	1	2.600	1.179	0.472	0.013	PF121**	12	0.525	0.238	0.047	0.001
PA2711**	1	1.050	0.476	0.180	0.005	PA3861**	1	4.150	1.882	1.001	0.028	PF231**	12	0.429	0.195	0.056	0.002
PA2715**	1	7.400	3.357	1.769	0.050	PA3862-FN**	1	6.800	3.084	1.422	0.040	PF598-10**	12	0.350	0.159	0.040	0.001
PA2735**	1	3.600	1.633	0.743	0.021	PA3864**	1	5.850	2.654	1.211	0.034	PF598-30**	12	0.392	0.178	0.040	0.001
PA2739**	1	2.600	1.179	0.449	0.013	PA3867**	1	3.600	1.633	0.591	0.017	PF810**	12	0.563	0.255	0.063	0.002
PA2745**	1	4.600	2.087	1.000	0.028	PA3874**	1	5.000	2.268	0.758	0.021	PF819**	12	0.725	0.329	0.081	0.002
PA2746**	1	15.550	7.053	3.828	0.108	PA3875-FN**	1	2.550	1.157	0.480	0.014	PF823(2)**	6	1.517	0.688	0.204	0.006
PA2751**	1	6.750	3.062	1.594	0.045	PA3886**	1	1.500	0.680	0.296	0.008	PF823(3)**	6	2.050	0.930	0.212	0.006
PA2752**	1	3.150	1.429	0.363	0.010	PA3887**	1	12.300	5.579	2.561	0.072	PF826**	12	0.742	0.337	0.082	0.002
PA2774**	1	11.300	5.126	1.953	0.055	PA3892**	1	11.800	5.352	2.234							

# HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft <sup>3</sup>	Volume (ea.) m <sup>3</sup>
PF7928**	12	1.154	0.523	0.107	0.003	PT8364**	12	1.792	0.813	0.151	0.004	RS3730**	1	8.100	3.674	1.999	0.057
PT111**	12	0.917	0.416	0.089	0.003	PT8370-MPG**	12	1.912	0.867	0.109	0.003	RS3731**	1	4.350	1.973	0.967	0.027
PT32-H**	12	0.900	0.408	0.080	0.002	PT8375-MPG**	12	1.725	0.782	0.144	0.004	RS3743**	1	6.900	3.130	1.714	0.049
PT61-HD**	12	0.754	0.342	0.080	0.002	PT8388**	1	3.300	1.497	0.258	0.007	RS3749**	1	9.400	4.264	2.245	0.064
PT83-MPG**	6	3.625	1.644	0.204	0.006	PT8389**	1	3.300	1.497	0.248	0.007	RS3764**	1	11.150	5.058	2.609	0.074
PT90-MPG**	12	2.175	0.987	0.187	0.005	PT8392**	12	0.196	0.089	0.021	0.001	RS3826**	1	10.950	4.967	2.523	0.071
PT92**	12	0.583	0.264	0.055	0.002	PT8394-MPG**	1	2.500	1.134	0.239	0.007	RS3827**	1	3.400	1.542	0.870	0.025
PT93-MPG**	12	1.192	0.541	0.109	0.003	PT8395**	1	9.250	4.196	0.641	0.018	RS3884**	1	4.100	1.860	0.848	0.024
PT98-MPG**	6	3.567	1.618	0.328	0.009	PT8400-MPG**	1	1.000	0.454	0.091	0.003	RS3926**	1	11.100	5.035	2.737	0.077
PT108**	12	0.383	0.174	0.038	0.001	PT8408**	1	3.850	1.746	0.260	0.007	RS3927**	1	3.300	1.497	0.830	0.023
PT123-5**	4	3.088	1.401	0.377	0.011	PT8414-MPG**	1	2.600	1.179	0.227	0.006	RS3930**	1	0.250	0.113	0.090	0.003
PT151**	12	0.612	0.278	0.051	0.001	PT8433-MPG**	1	3.200	1.452	0.301	0.009	RS3952**	1	8.500	3.856	2.099	0.059
PT191-10**	1	2.117	0.960	0.255	0.007	PT8436**	1	4.300	1.950	0.472	0.013	RS3992**	1	3.100	1.406	0.674	0.019
PT208**	6	1.533	0.695	0.160	0.005	PT8441**	1	2.000	0.907	0.238	0.007	RS3993**	1	1.000	0.454	0.221	0.006
PT269**	12	0.558	0.253	0.055	0.002	PT8442**	1	3.050	1.383	0.232	0.007	RS3994**	1	3.950	1.792	0.867	0.025
PT289-10**	12	0.475	0.215	0.063	0.002	PT8451-MPG**	1	0.450	0.204	0.020	0.001	RS3995**	1	1.100	0.499	0.209	0.006
PT317-MPG**	1	1.750	0.794	0.156	0.004	PT8452**	12	0.996	0.452	0.101	0.003	RS4597**	1	2.050	0.930	0.341	0.010
PT318-MPG**	1	2.000	0.907	0.156	0.004	PT8455-MPG**	1	3.400	1.542	0.318	0.009	RS4616**	1	11.650	5.284	2.608	0.074
PT377**	12	0.646	0.293	0.047	0.001	PT8456-MPG**	1	1.900	0.862	0.095	0.003	RS4617**	1	4.150	1.882	1.288	0.036
PT418**	4	4.212	1.911	0.749	0.021	PT8461**	12	2.433	1.104	0.268	0.008	RS4618**	1	9.200	4.173	2.007	0.057
PT434-10**	12	0.433	0.196	0.037	0.001	PT8462-MPG**	6	1.188	0.539	0.089	0.003	RS4621**	1	2.100	0.953	0.474	0.013
PT442-MPG**	12	2.375	1.077	0.139	0.004	PT8468**	12	0.587	0.266	0.037	0.001	RS4622**	1	7.350	3.334	1.466	0.041
PT471**	12	0.883	0.401	0.191	0.005	PT8470**	12	0.971	0.440	0.100	0.003	RS4623**	1	1.950	0.885	0.538	0.015
PT478-MPG**	6	**	**	**	**	PT8478**	1	5.850	2.654	0.705	0.020	RS4629**	1	5.600	2.540	1.721	0.049
PT480-MPG**	12	0.763	0.346	0.048	0.001	PT8481**	12	0.750	0.340	0.063	0.002	RS4638**	1	9.100	4.128	2.048	0.058
PT484**	12	0.400	0.181	0.034	0.001	PT8487**	12	0.712	0.323	0.083	0.002	RS4642**	1	8.600	3.901	2.726	0.077
PT515**	4	3.787	1.718	0.599	0.017	PT8489**	1	2.050	0.930	0.385	0.011	RS4643**	1	2.600	1.179	1.269	0.036
PT517**	12	1.521	0.690	0.238	0.007	PT8494**	1	3.050	1.383	0.340	0.010	RS4676**	1	5.100	2.313	1.105	0.031
PT518-10**	1	7.950	3.606	1.654	0.047	PT8498**	1	1.000	0.454	0.050	0.001	RS4677**	1	1.800	0.816	0.348	0.010
PT543 KIT**	6	1.642	0.745	0.222	0.006	PT8506-MPG**	1	2.850	1.293	0.229	0.006	RS4678**	1	2.400	1.089	0.413	0.012
PT554**	12	1.642	0.745	0.233	0.007	PT8507-MPG**	12	1.458	0.661	0.111	0.003	RS4679**	1	0.600	0.272	0.128	0.004
PT560 KIT**	1	2.550	1.157	0.240	0.007	PT8885-MPG**	12	1.854	0.841	0.108	0.003	RS4806**	1	3.550	1.610	0.835	0.024
PT694**	1	3.000	1.361	0.231	0.007	PT8888**	12	0.946	0.429	0.130	0.004	RS4862**	1	7.300	3.311	1.666	0.047
PT714**	6	3.142	1.425	0.372	0.011	PT8891-MPG**	1	0.400	0.181	0.018	0.001	RS4863**	1	3.250	1.474	1.259	0.036
PT716**	1	1.650	0.748	0.137	0.004	PT8912**	12	1.671	0.758	0.188	0.005	RS4962**	1	0.450	0.204	0.085	0.002
PT727-HD**	12	0.600	0.272	0.048	0.001	PT9188**	1	1.500	0.680	0.131	0.004	RS4967**	1	12.350	5.602	1.846	0.052
PT737**	12	1.121	0.508	0.101	0.003	PT9225**	1	0.500	0.227	0.032	0.001	RS4988**	1	9.550	4.332	2.276	0.064
PT752**	6	2.700	1.225	0.375	0.011	PT9337-MPG**	12	0.250	0.113	0.026	0.001	RS4989**	1	15.050	6.827	3.600	0.102
PT764**	12	1.104	0.501	0.083	0.002	PT9340-MPG**	1	2.900	1.315	0.212	0.006	RS4992**	1	4.850	2.200	0.905	0.026
PT7616**	1	1.800	0.816	0.126	0.004	PT9350-MPG**	1	10.700	4.854	1.088	0.031	RS5329**	1	2.300	1.043	0.862	0.024
PT7617**	12	3.262	1.480	0.228	0.006	PT9386-MPG**	6	1.333	0.605	0.140	0.004	RS5334**	1	3.350	1.520	0.670	0.019
PT8319**	12	0.433	0.196	0.034	0.001	PT9390-MPG**	1	1.800	0.816	0.091	0.003	V429-B**	4	4.750	2.155	0.914	0.026
PT8329**	12	1.229	0.557	0.129	0.004	RS3536**	1	2.050	0.930	0.424	0.012	V931-W(8)**	1	4.950	2.245	0.716	0.020
PT8334**	6	3.250	1.474	0.333	0.009	RS3537**	1	0.600	0.272	0.127	0.004	V1500-R**	4	4.900	2.223	0.898	0.025
PT8335**	6	2.292	1.040	0.225	0.006	RS3712**	1	9.750	4.423	2.438	0.069	V1542-C**	6	1.350	0.612	0.219	0.006
PT8341**	12	0.238	0.108	0.020	0.001	RS3713**	1	3.600	1.633	0.992	0.028	V1874-T**	4	3.475	1.576	0.540	0.015
PT8344**	12	0.833	0.378	0.101	0.003	RS3716**	1	1.150	0.522	0.178	0.005						
PT8363**	12	1.775	0.805	0.154	0.004	RS3721**	1	4.150	1.882	1.268	0.036						

NOTES

\*\* Baldwin Branded Product.    \*\* Measurement is less than 0.001.