

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
AF2	1	1.350	0.612	0.293	0.008	AF143	6	0.867	0.393	0.123	0.003	AF2F83	1	2.650	1.202	0.669	0.019
AF4	6	1.425	0.646	0.236	0.007	AF144	6	0.875	0.397	0.150	0.004	AF284	1	3.300	1.497	0.615	0.017
AF5	6	1.392	0.631	0.269	0.008	AF145	6	1.692	0.767	0.360	0.010	AF285	1	8.500	3.856	1.622	0.046
AF9	6	1.350	0.612	0.266	0.008	AF146	6	1.658	0.752	0.540	0.015	AF288	6	0.942	0.427	0.204	0.006
AF17	6	1.975	0.896	0.405	0.011	AF148	6	1.008	0.457	0.130	0.004	AF289	6	1.050	0.476	0.149	0.004
AF19	6	1.233	0.559	0.269	0.008	AF149	6	1.508	0.684	0.370	0.010	AF293	1	13.050	5.919	3.136	0.089
AF22	6	1.825	0.828	0.353	0.010	AF150	6	0.917	0.416	0.131	0.004	AF295	6	0.867	0.393	0.125	0.004
AF24	6	0.550	0.249	0.112	0.003	AF152K	1	2.300	1.043	0.416	0.012	AF296	1	2.700	1.225	0.554	0.016
AF26	6	3.425	1.554	1.048	0.030	AF153K	1	2.550	1.157	0.542	0.015	AF301	1	8.800	3.992	1.126	0.032
AF27	4	2.163	0.981	0.498	0.014	AF154K	1	2.800	1.270	0.563	0.016	AF302	1	1.900	0.862	0.222	0.006
AF28	1	2.150	0.975	0.292	0.008	AF155	1	3.250	1.474	0.438	0.012	AF303	1	6.350	2.880	0.910	0.026
AF29	1	3.550	1.610	0.563	0.016	AF157	6	1.417	0.643	0.304	0.009	AF306	1	12.300	5.579	2.870	0.081
AF30	1	4.450	2.019	0.892	0.025	AF158	6	0.433	0.196	0.039	0.001	AF307	1	0.650	0.295	0.291	0.008
AF31	6	1.458	0.661	0.329	0.009	AF162	6	2.525	1.145	0.597	0.017	AF308	1	3.450	1.565	0.533	0.015
AF32	6	0.650	0.295	0.125	0.004	AF163	1	7.000	3.175	0.946	0.027	AF310	6	1.167	0.529	0.195	0.006
AF33	6	1.825	0.847	0.526	0.015	AF164	1	8.650	3.924	1.231	0.035	AF311	6	1.783	0.809	0.537	0.015
AF37	1	2.150	0.975	0.295	0.008	AF165	1	10.000	4.536	1.425	0.040	AF317	1	4.000	1.814	0.569	0.016
AF38	1	4.100	1.860	0.569	0.016	AF167K	1	0.800	0.363	0.091	0.003	AF319	1	1.650	0.748	0.209	0.006
AF39	1	5.450	2.472	0.852	0.024	AF168	1	5.700	2.586	0.790	0.022	AF320	12	0.125	0.057	0.022	0.001
AF41	6	0.958	0.435	0.236	0.007	AF169	1	5.150	2.336	0.924	0.026	AF323	1	8.550	3.878	1.614	0.046
AF42	1	1.150	0.522	0.106	0.003	AF175	1	4.850	2.200	0.701	0.020	AF324K	1	1.250	0.567	0.194	0.005
AF43	1	1.400	0.635	0.311	0.009	AF179	1	17.300	7.847	2.165	0.061	AF326	1	1.200	0.544	0.325	0.009
AF48	6	0.533	0.242	0.109	0.003	AF183	1	2.300	1.043	0.284	0.008	AF327	1	6.000	2.722	1.214	0.034
AF49	1	4.000	1.814	0.652	0.018	AF184	6	1.283	0.582	0.221	0.006	AF328	1	2.100	0.953	0.323	0.009
AF51	6	1.008	0.457	0.214	0.006	AF190	6	0.975	0.442	0.133	0.004	AF333	1	7.150	3.243	1.430	0.040
AF52	6	1.067	0.484	0.195	0.006	AF191	6	1.067	0.484	0.157	0.004	AF334	1	2.350	1.066	0.407	0.012
AF54	6	0.467	0.212	0.072	0.002	AF193	1	2.600	1.179	0.533	0.015	AF335	1	3.400	1.542	0.469	0.013
AF55	6	1.283	0.582	0.171	0.005	AF196K	1	4.350	1.973	0.750	0.021	AF336	1	9.100	4.128	1.003	0.028
AF56	6	0.933	0.423	0.214	0.006	AF198	1	4.550	2.064	0.580	0.016	AF337	1	7.350	3.334	1.619	0.046
AF59	6	1.008	0.457	0.160	0.005	AF199	6	0.725	0.329	0.179	0.005	AF338	6	1.592	0.722	0.290	0.008
AF60	6	1.117	0.507	0.244	0.007	AF200K	1	4.650	2.109	0.948	0.027	AF339	6	0.892	0.405	0.201	0.006
AF63	1	1.050	0.476	0.158	0.004	AF201	1	2.800	1.270	0.323	0.009	AF340	1	5.100	2.313	0.799	0.023
AF65	6	0.875	0.397	0.140	0.004	AF203	1	9.450	4.287	1.953	0.055	AF341	6	0.617	0.280	0.106	0.003
AF72	6	0.400	0.181	0.066	0.002	AF206	1	8.750	3.969	1.442	0.041	AF343	1	10.000	4.536	2.245	0.064
AF73	6	1.867	0.847	0.555	0.016	AF207	1	3.400	1.542	0.674	0.019	AF344K	1	3.150	1.429	0.634	0.018
AF76	1	6.600	2.994	0.997	0.028	AF209	6	0.783	0.355	0.100	0.003	AF345K	1	5.550	2.517	1.182	0.033
AF77	6	1.175	0.533	0.265	0.007	AF210	1	9.250	4.196	1.806	0.051	AF346	1	1.450	0.658	0.231	0.007
AF82	6	0.333	0.151	0.033	0.001	AF211	1	1.800	0.816	0.298	0.008	AF355	1	4.600	2.087	0.813	0.023
AF85	6	0.875	0.397	0.166	0.005	AF212K	1	4.450	2.019	1.211	0.034	AF356K	1	4.200	1.905	1.163	0.033
AF90	1	9.350	4.241	1.920	0.054	AF213	6	0.917	0.416	0.137	0.004	AF359	1	6.850	3.107	1.163	0.033
AF94	6	1.600	0.726	0.409	0.012	AF216	1	1.850	0.839	0.500	0.014	AF360	1	4.200	1.905	1.182	0.033
AF95	1	1.950	0.885	0.244	0.007	AF217	1	5.250	2.381	0.845	0.024	AF361	6	0.950	0.431	0.128	0.004
AF96	1	1.750	0.794	0.235	0.007	AF218	1	7.500	3.402	1.430	0.040	AF362	1	1.700	0.771	0.229	0.006
AF97K	1	4.600	2.087	0.916	0.026	AF219	1	3.150	1.429	0.872	0.025	AF363K	1	2.250	1.021	0.493	0.014
AF98	6	1.175	0.533	0.141	0.004	AF220K	1	6.450	2.926	1.416	0.040	AF365	1	0.850	0.386	0.140	0.004
AF101K	1	4.700	2.132	1.005	0.028	AF226	6	1.450	0.658	0.269	0.008	AF366K	1	4.800	2.177	1.048	0.030
AF103	1	9.900	4.491	2.195	0.062	AF227	6	0.367	0.166	0.050	0.001	AF367	1	5.200	2.359	0.949	0.027
AF104	1	4.600	2.087	0.809	0.023	AF228	6	0.567	0.257	0.110	0.003	AF368	1	1.600	0.726	0.236	0.007
AF105	1	2.900	1.315	0.516	0.015	AF229	1	3.650	1.656	0.875	0.025	AF369	1	8.550	3.878	1.117	0.032
AF106	1	4.000	1.814	0.524	0.015	AF230K	1	7.950	3.606	2.180	0.062	AF370	1	9.000	4.082	2.022	0.057
AF107	4	3.000	1.361	0.428	0.012	AF231	1	7.500	3.402	1.315	0.037	AF371	1	3.450	1.565	0.832	0.024
AF108	1	5.400	2.449	1.192	0.034	AF233	1	1.600	0.726	0.241	0.007	AF374	1	5.850	2.654	0.942	0.027
AF109	1	3.350	1.520	0.567	0.016	AF234	1	3.150	1.429	0.499	0.014	AF378	1	0.500	0.227	0.173	0.005
AF110	6	2.240	1.016	0.540	0.015	AF235K	1	3.200	1.452	0.627	0.018	AF379	6	0.458	0.208	0.065	0.002
AF112	6	0.475	0.215	0.103	0.003	AF237	1	7.950	3.606	1.316	0.037	AF380	6	0.967	0.439	0.137	0.004
AF114	6	0.742	0.337	0.103	0.003	AF238	1	3.650	1.656	0.617	0.017	AF383	6	1.033	0.469	0.126	0.004
AF116	1	4.450	2.019	0.868	0.025	AF239	1	1.550	0.703	0.323	0.009	AF384	1	1.200	0.544	0.236	0.007
AF117	1	4.850	2.200	0.931	0.026	AF240	1	10.750	4.876	2.232	0.063	AF385	6	1.192	0.541	0.195	0.006
AF118	1	8.100	3.674	1.430	0.040	AF241	1	4.300	1.950	0.881	0.025	AF387	6	1.200	0.544	0.156	0.004
AF119	6	1.150	0.522	0.266	0.008	AF243	6	0.792	0.359	0.099	0.003	AF388	6	0.942	0.427	0.142	0.004
AF121	6	1.142	0.518	0.238	0.007	AF244	6	0.833	0.378	0.091	0.003	AF389	6	1.100	0.499	0.218	0.006
AF122	6	1.358	0.616	0.242	0.007	AF245K	1	4.700	2.132	1.052	0.030	AF390	6	1.000	0.454	0.169	0.005
AF123	4	2.588	1.174	0.668	0.019	AF246	1	2.050	0.930	0.465	0.013	AF391	6	0.933	0.423	0.136	0.004
AF124	1	7.100	3.221	1.323	0.037	AF247K	1	4.500	2.041	0.885	0.025	AF394	1	14.550	6.600	4.559	0.129
AF125	4	2.875	1.304	0.745	0.021	AF250	1	5.400	2.449	1.521	0.043	AF395	1	4.300	1.950	0.638	0.018
AF127	6	1.892	0.858	0.531	0.015	AF251	1	12.800	5.806	2.854	0.081	AF396	1	1.150	0.522	0.139	0.004
AF129K	1	2.050	0.930	0.352	0.010	AF256K	1	7.300	3.311	1.719	0.049	AF398	1	1.500	0.680	0.241	0.007
AF130K	1	3.950	1.792	0.784	0.022	AF258	6	1.017	0.461	0.132	0.004	AF401	1	3.850	1.746	0.453	0.013
AF131K	1	8.600	3.901	2.499	0.071	AF260	1	1.200	0.544	0.241	0.007	AF402K	1	1.900	0.862	0.349	0.010
AF132K	1	2.850	1.293	0.533	0.015	AF261	12	0.408	0.185	0.052	0.001	AF404	1	5.650	2.563	0.884	0.025
AF133K	1	1.250	0.567	0.207	0.006	AF263	6	0.292	0.132	0.064	0.002						

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³
AF422	1	1.750	0.794	0.402	0.011	AF553	1	6.200	2.812	1.045	0.030	AF672	1	5.050	2.291	0.798	0.023
AF423P	1	4.350	1.973	0.876	0.025	AF554	1	2.400	1.089	0.423	0.012	AF673	1	7.450	3.379	0.876	0.025
AF424	1	5.600	2.540	0.901	0.025	AF556	1	0.900	0.408	0.136	0.004	AF675	1	2.100	0.953	0.284	0.008
AF425	1	1.350	0.612	0.299	0.008	AF557	1	2.100	0.953	0.303	0.009	AF676	1	4.450	2.019	0.625	0.018
AF427	1	1.850	0.839	0.340	0.010	AF558	1	1.413	0.641	0.198	0.006	AF678	1	7.650	3.470	1.473	0.042
AF428	1	4.000	1.814	0.773	0.022	AF559	1	2.100	0.953	0.233	0.007	AF680	1	1.200	0.544	0.225	0.006
AF431	6	1.017	0.461	0.169	0.005	AF560	1	7.250	3.289	0.617	0.017	AF686	1	9.300	4.218	2.022	0.057
AF433	1	1.500	0.680	0.300	0.008	AF561	1	2.150	0.975	0.349	0.010	AF687	1	3.800	1.724	0.869	0.025
AF435	6	0.700	0.318	0.111	0.003	AF562	1	10.750	4.876	2.156	0.061	AF688	1	5.000	2.268	0.910	0.026
AF436	1	5.800	2.631	0.996	0.028	AF563	1	6.100	2.767	0.658	0.019	AF695	1	4.150	1.882	0.883	0.025
AF437	1	1.700	0.771	0.216	0.006	AF564	1	7.700	3.493	1.469	0.042	AF699	1	4.300	1.950	0.853	0.024
AF439	6	0.783	0.355	0.105	0.003	AF565	1	2.550	1.157	0.420	0.012	AF700	1	12.000	5.443	2.542	0.072
AF440	1	3.450	1.565	0.535	0.015	AF566	1	4.200	1.905	0.461	0.013	AF701	1	6.250	2.835	1.268	0.036
AF441	6	2.642	1.198	0.735	0.021	AF567	1	8.150	3.697	1.622	0.046	AF704	1	1.450	0.658	0.211	0.006
AF442	1	11.600	5.262	1.419	0.040	AF568	1	3.300	1.497	0.777	0.022	AF707	1	4.150	1.882	0.720	0.020
AF444	1	10.650	4.831	1.622	0.046	AF574	1	25.500	11.567	4.960	0.140	AF709	1	12.900	5.851	2.956	0.084
AF445	6	1.567	0.711	0.248	0.007	AF575	1	8.300	3.765	1.937	0.055	AF711	1	2.850	1.293	0.396	0.011
AF451	1	6.850	3.107	1.150	0.033	AF576	1	25.000	11.340	4.960	0.140	AF718	1	9.350	4.241	1.435	0.041
AF452	1	1.900	0.862	0.219	0.006	AF577	1	8.200	3.720	2.426	0.069	AF720	1	17.900	8.119	2.231	0.063
AF453	1	14.050	6.373	2.870	0.081	AF578	1	13.800	6.260	2.555	0.072	AF722	1	5.650	2.563	1.045	0.030
AF454	1	5.000	2.268	0.951	0.027	AF580	1	9.900	4.491	1.903	0.054	AF723	1	2.650	1.202	0.486	0.014
AF455	6	1.483	0.673	0.397	0.011	AF583	1	6.700	3.039	1.382	0.039	AF724	6	2.633	1.194	0.590	0.017
AF458	1	1.050	0.476	0.136	0.004	AF584	1	0.750	0.340	0.185	0.005	AF725	1	11.300	5.126	2.703	0.076
AF459	1	6.650	3.016	1.050	0.030	AF585	1	2.050	0.930	0.323	0.009	AF726	1	4.750	2.155	1.244	0.035
AF460	1	7.350	3.334	2.023	0.057	AF586	1	0.700	0.318	0.080	0.002	AF727	1	4.350	1.973	1.163	0.033
AF461	1	2.850	1.293	0.532	0.015	AF587	1	3.600	1.633	0.738	0.021	AF729	6	0.458	0.208	0.093	0.003
AF463	6	0.892	0.405	0.118	0.003	AF588	1	1.750	0.794	0.323	0.009	AF730	1	6.600	2.994	1.183	0.033
AF464	1	9.150	4.150	1.811	0.051	AF590	1	5.050	2.291	0.760	0.022	AF733	1	8.600	3.901	2.129	0.060
AF465	1	3.650	1.656	0.853	0.024	AF591	1	7.750	3.515	1.460	0.041	AF734	1	6.600	2.994	1.299	0.037
AF468	1	12.150	5.511	2.843	0.080	AF592	1	4.200	1.905	0.650	0.018	AF737	1	3.650	1.656	0.501	0.014
AF469	1	11.100	5.035	2.426	0.069	AF593	1	4.300	1.950	0.949	0.027	AF741	1	6.400	2.903	1.393	0.039
AF470	1	8.100	3.674	2.280	0.065	AF594	1	8.100	3.674	1.844	0.052	AF742	1	10.550	4.785	2.068	0.059
AF473	1	2.200	0.998	0.338	0.010	AF595	1	5.700	2.586	0.868	0.025	AF744	1	1.850	0.839	0.340	0.010
AF475	1	6.050	2.744	1.214	0.034	AF596	1	2.400	1.089	0.439	0.012	AF745	1	1.550	0.703	0.208	0.006
AF477	1	3.200	1.452	0.650	0.018	AF597	1	0.850	0.386	0.091	0.003	AF746	1	2.350	1.066	0.647	0.018
AF478	1	1.150	0.522	0.194	0.005	AF598	6	0.767	0.348	0.105	0.003	AF761	1	6.050	2.744	1.204	0.034
AF479	1	8.600	3.901	2.022	0.057	AF603	1	11.900	5.398	3.137	0.089	AF767	6	0.550	0.249	0.107	0.003
AF480	1	2.200	0.998	0.460	0.013	AF604	1	4.600	2.087	0.767	0.022	AF768	6	0.450	0.204	0.063	0.002
AF481	6	0.708	0.321	0.097	0.003	AF605	1	2.100	0.953	0.333	0.009	AF770	6	0.700	0.318	0.153	0.004
AF482	1	3.600	1.633	0.617	0.017	AF606	1	6.550	2.971	1.678	0.047	AF773	6	0.325	0.147	0.065	0.002
AF483	1	1.100	0.499	0.144	0.004	AF607	1	7.950	3.606	1.473	0.042	AF775	6	1.300	0.590	0.274	0.008
AF484	1	0.900	0.408	0.403	0.011	AF608	1	6.900	3.130	1.208	0.034	AF777	12	0.112	0.051	0.020	0.001
AF485	1	6.900	3.130	1.214	0.034	AF609	1	2.250	1.021	0.395	0.011	AF778	6	0.325	0.147	0.066	0.002
AF486	6	1.692	0.767	0.236	0.007	AF610	1	3.400	1.542	0.650	0.018	AF781	6	0.442	0.200	0.091	0.003
AF487	6	0.633	0.287	0.164	0.005	AF615	1	6.550	2.971	1.244	0.035	AF782	1	4.250	1.928	0.493	0.014
AF490	1	3.450	1.565	0.493	0.014	AF616	1	2.100	0.953	0.335	0.009	AF784	1	1.750	0.794	0.219	0.006
AF491	1	0.950	0.431	0.164	0.005	AF618	1	5.050	2.291	0.796	0.023	AF785	1	10.450	4.740	1.937	0.055
AF495	1	5.250	2.381	1.622	0.046	AF619	1	4.500	2.041	0.952	0.027	AF786	1	7.450	3.379	1.676	0.047
AF496	1	3.950	1.792	0.767	0.022	AF629	1	4.250	1.928	0.443	0.013	AF787	1	6.200	2.812	1.622	0.046
AF498	1	2.450	1.111	0.460	0.013	AF630	1	4.200	1.905	0.386	0.011	AF790	1	8.950	4.060	2.110	0.060
AF499	1	0.850	0.386	0.189	0.005	AF631	1	0.550	0.249	0.081	0.002	AF796	1	3.200	1.452	0.510	0.014
AF500	6	1.158	0.525	0.151	0.004	AF632	6	0.583	0.264	0.099	0.003	AF797	1	11.950	5.421	2.572	0.073
AF502	1	1.942	0.881	0.534	0.015	AF633	1	0.700	0.318	0.193	0.005	AF798	1	9.150	4.150	2.035	0.058
AF503	6	0.740	0.336	0.230	0.007	AF634	1	1.800	0.816	0.229	0.006	AF801	6	1.175	0.533	0.213	0.006
AF504	4	2.563	1.163	0.555	0.016	AF635	1	4.500	2.041	0.638	0.018	AF802	6	1.208	0.548	0.246	0.007
AF509	6	0.667	0.303	0.091	0.003	AF637	1	3.400	1.542	0.401	0.011	AF803	6	1.550	0.703	0.270	0.008
AF511	1	10.800	4.899	2.757	0.078	AF638	1	2.400	1.089	0.288	0.008	AF805	6	0.592	0.269	0.125	0.004
AF512	1	4.650	2.109	1.293	0.037	AF639	1	3.200	1.452	0.401	0.011	AF807	6	1.342	0.609	0.242	0.007
AF513	1	1.850	0.839	0.354	0.010	AF643	1	5.550	2.517	0.949	0.027	AF809	6	2.300	1.043	0.533	0.015
AF514	1	4.050	1.837	0.949	0.027	AF648	6	1.308	0.593	0.193	0.005	AF810	1	0.675	0.306	0.151	0.004
AF515	1	1.450	0.658	0.310	0.009	AF649	1	5.100	2.313	0.784	0.022	AF811	6	0.800	0.363	0.155	0.004
AF516	1	9.150	4.150	1.540	0.044	AF650	1	4.750	2.155	0.743	0.021	AF814	6	0.917	0.416	0.174	0.005
AF517	1	2.800	1.270	0.548	0.016	AF651	1	9.500	4.309	3.137	0.089	AF815	6	1.008	0.457	0.203	0.006
AF518	1	2.100	0.953	0.333	0.009	AF652	1	1.850	0.839	0.244	0.007	AF816	6	1.258	0.571	0.238	0.007
AF521	1	2.300	1.043	0.542	0.015	AF653	1	6.950	3.153	1.433	0.041	AF818	6	0.967	0.439	0.191	0.005
AF523	1	8.750	3.969	1.600	0.045	AF654	1	2.550	1.157	0.456	0.013	AF819	1	0.600	0.272	0.199	0.006
AF524	1	6.100	2.767	0.996	0.028	AF656	1	2.950	1.338	0.299	0.008	AF820	6	0.960	0.435	0.130	0.004
AF525	1	3.650	1.656	0.415	0.012	AF657	1	2.150	0.975	0.244	0.007	AF821	6	2.367	1.074	0.486	0.014
AF527	1	2.350	1.066	0.432	0.012	AF658	1	13.500	6.124	3.347	0.095	AF822	6	1.842	0.836	0.358	0.010
AF528	6	2.692	1.221	0.724	0.020	AF659	1	6.100	2.767	1.631	0.046	AF823	6	2.158	0.979	0.444	0.013
AF532	1	8.050	3.651	1.526													

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
AF840	6	1.200	0.544	0.251	0.007	AF974	6	0.933	0.423	0.211	0.006	AF1078	6	0.650	0.295	0.111	0.003
AF841	6	1.017	0.461	0.179	0.005	AF975	6	0.842	0.382	0.110	0.003	AF1079	6	0.642	0.291	0.123	0.003
AF842	6	0.567	0.257	0.058	0.002	AF976	6	0.650	0.295	0.087	0.002	AF1080	6	1.250	0.567	0.230	0.007
AF843	6	1.775	0.805	0.421	0.012	AF977	6	0.958	0.435	0.129	0.004	AF1081	6	1.250	0.567	0.220	0.006
AF845	6	1.317	0.597	0.218	0.006	AF978	6	0.708	0.321	0.130	0.004	AF1082	6	0.858	0.389	0.099	0.003
AF847	6	0.742	0.337	0.128	0.004	AF979	6	0.717	0.325	0.091	0.003	AF1084	6	0.633	0.287	0.090	0.003
AF848	1	0.900	0.408	0.127	0.004	AF980	6	1.100	0.499	0.295	0.008	AF1085	6	0.883	0.401	0.133	0.004
AF852	1	0.600	0.272	0.213	0.006	AF981	6	1.467	0.665	0.391	0.011	AF1086	6	0.690	0.313	0.140	0.004
AF857	6	1.392	0.631	0.284	0.008	AF982	6	0.842	0.382	0.115	0.003	AF1087	6	1.358	0.616	0.238	0.007
AF861	6	0.950	0.431	0.106	0.003	AF984	6	0.850	0.386	0.109	0.003	AF1089	6	1.208	0.548	0.232	0.007
AF862	6	0.917	0.416	0.096	0.003	AF985	6	0.908	0.412	0.135	0.004	AF1091	6	1.158	0.525	0.168	0.005
AF865	6	0.975	0.442	0.229	0.006	AF986	6	0.625	0.284	0.095	0.003	AF1092	6	0.550	0.249	0.129	0.004
AF867	6	1.575	0.714	0.300	0.008	AF987	6	1.142	0.518	0.127	0.004	AF1093	6	0.880	0.399	0.180	0.005
AF868	6	0.825	0.374	0.147	0.004	AF988	6	1.000	0.454	0.155	0.004	AF1094	6	0.975	0.442	0.165	0.005
AF871	6	0.775	0.352	0.124	0.004	AF989	6	1.267	0.575	0.168	0.005	AF1096	1	2.600	1.179	0.694	0.020
AF873	6	0.408	0.185	0.059	0.002	AF990	6	0.692	0.314	0.082	0.002	AF1097	6	1.117	0.507	0.167	0.005
AF874	6	0.750	0.340	0.133	0.004	AF991	1	0.750	0.340	0.196	0.006	AF1098	6	1.117	0.507	0.190	0.005
AF875	6	2.158	0.979	0.208	0.006	AF992	6	0.825	0.374	0.095	0.003	AF1099	6	2.289	1.038	0.437	0.012
AF878	6	0.858	0.389	0.126	0.004	AF993	6	0.983	0.446	0.129	0.004	AF1100	1	0.700	0.318	0.195	0.006
AF879	6	1.233	0.559	0.163	0.005	AF994	6	2.650	1.202	0.595	0.017	AF1101	6	0.667	0.303	0.137	0.004
AF880	6	0.608	0.276	0.071	0.002	AF997	12	0.254	0.115	0.040	0.001	AF1102	6	0.660	0.299	0.140	0.004
AF881	1	1.408	0.639	0.268	0.008	AF998	6	0.317	0.144	0.028	0.001	AF1103	6	0.825	0.374	0.103	0.003
AF882	6	0.675	0.306	0.084	0.002	AF999	1	13.400	6.078	2.532	0.072	AF1104	6	0.733	0.332	0.132	0.004
AF883	6	0.775	0.352	0.201	0.006	AF1000	1	4.700	2.132	0.881	0.025	AF1106	6	1.075	0.488	0.136	0.004
AF884	6	1.117	0.507	0.128	0.004	AF1001	1	5.300	2.404	0.758	0.021	AF1107	6	0.892	0.405	0.114	0.003
AF885	6	0.858	0.389	0.200	0.006	AF1012	1	4.750	2.155	0.978	0.028	AF1108	1	0.950	0.431	0.211	0.006
AF886	6	1.758	0.797	0.191	0.005	AF1013	1	6.500	2.948	1.503	0.043	AF1109	1	1.650	0.748	0.294	0.008
AF890	6	1.858	0.843	0.310	0.009	AF1014	1	0.650	0.295	0.279	0.008	AF1112	6	0.975	0.442	0.138	0.004
AF891	6	0.758	0.344	0.092	0.003	AF1015	6	1.175	0.533	0.228	0.006	AF1113	6	0.733	0.332	0.152	0.004
AF892	6	1.208	0.548	0.177	0.005	AF1016	1	0.650	0.295	0.228	0.006	AF1116	6	0.583	0.264	0.100	0.003
AF893	6	0.725	0.329	0.192	0.005	AF1017	1	0.750	0.340	0.081	0.002	AF1117	1	1.600	0.726	0.219	0.006
AF894	6	0.717	0.325	0.152	0.004	AF1018	1	7.200	3.266	1.565	0.044	AF1119	6	1.608	0.729	0.198	0.006
AF897	6	1.083	0.491	0.138	0.004	AF1019	1	2.800	1.270	0.449	0.013	AF1120	1	1.600	0.726	0.355	0.010
AF899	6	0.967	0.439	0.125	0.004	AF1020	1	25.100	11.385	4.436	0.126	AF1121	6	0.825	0.374	0.159	0.004
AF902	1	1.350	0.612	0.350	0.010	AF1022	1	1.450	0.658	0.339	0.010	AF1122	6	0.925	0.420	0.127	0.004
AF903	6	0.750	0.340	0.147	0.004	AF1024	6	0.775	0.352	0.104	0.003	AF1123	6	1.200	0.544	0.172	0.005
AF904	6	0.558	0.253	0.107	0.003	AF1025	6	0.116	0.053	0.035	0.001	AF1124	6	0.925	0.420	0.184	0.005
AF905	6	0.800	0.363	0.144	0.004	AF1026	6	0.600	0.272	0.089	0.003	AF1125	6	0.933	0.423	0.110	0.003
AF906	6	2.625	1.191	0.400	0.011	AF1027	6	0.492	0.223	0.137	0.004	AF1126	6	0.658	0.298	0.131	0.004
AF907	6	1.225	0.556	0.304	0.009	AF1028	6	0.658	0.298	0.102	0.003	AF1127	6	0.833	0.378	0.175	0.005
AF908	6	0.617	0.280	0.153	0.004	AF1030	6	0.742	0.337	0.096	0.003	AF1128	6	0.842	0.382	0.206	0.006
AF910	6	0.725	0.329	0.123	0.003	AF1031	6	0.567	0.257	0.075	0.002	AF1129	6	0.725	0.329	0.119	0.003
AF913	6	1.700	0.771	0.389	0.011	AF1032	6	0.917	0.416	0.115	0.003	AF1130	6	1.408	0.639	0.250	0.007
AF918	1	0.900	0.408	0.215	0.006	AF1033	6	0.825	0.374	0.147	0.004	AF1131	6	0.867	0.393	0.110	0.003
AF920	6	0.750	0.340	0.085	0.002	AF1034	6	0.892	0.405	0.102	0.003	AF1132	6	0.858	0.389	0.214	0.006
AF921	6	0.675	0.306	0.131	0.004	AF1035	6	1.933	0.877	0.291	0.008	AF1133	6	0.758	0.344	0.121	0.003
AF923	6	1.008	0.457	0.229	0.006	AF1036	6	1.208	0.548	0.132	0.004	AF1134	1	0.800	0.363	0.205	0.006
AF925	6	0.992	0.450	0.143	0.004	AF1037	6	0.790	0.358	0.120	0.003	AF1135	1	0.950	0.431	0.210	0.006
AF926	6	1.475	0.669	0.540	0.015	AF1038	6	0.742	0.337	0.101	0.003	AF1139	6	1.167	0.529	0.207	0.006
AF927	6	1.567	0.711	0.359	0.010	AF1039	6	1.250	0.567	0.228	0.006	AF1140	6	0.850	0.386	0.181	0.005
AF928	6	1.600	0.726	0.539	0.015	AF1040	6	1.058	0.480	0.130	0.004	AF1141	6	0.717	0.325	0.107	0.003
AF931	6	0.717	0.325	0.126	0.004	AF1041	6	0.933	0.423	0.115	0.003	AF1143	6	1.075	0.488	0.160	0.005
AF932	6	1.000	0.454	0.153	0.004	AF1042	6	0.825	0.374	0.144	0.004	AF1144	6	1.208	0.548	0.178	0.005
AF939	6	0.558	0.253	0.129	0.004	AF1043	6	1.370	0.621	0.280	0.008	AF1156	6	0.992	0.450	0.157	0.004
AF940	6	0.500	0.227	0.100	0.003	AF1044	6	0.600	0.272	0.079	0.002	AF1158	6	0.833	0.378	0.164	0.005
AF941	6	1.042	0.473	0.131	0.004	AF1045	6	0.908	0.412	0.180	0.005	AF1159	6	0.858	0.389	0.097	0.003
AF944	1	0.950	0.431	0.225	0.006	AF1046	6	0.825	0.374	0.160	0.005	AF1160	6	0.925	0.420	0.099	0.003
AF945	6	0.542	0.246	0.105	0.003	AF1047	6	1.117	0.507	0.173	0.005	AF1161	6	0.692	0.314	0.116	0.003
AF949	6	1.117	0.507	0.234	0.007	AF1048	6	0.690	0.313	0.160	0.005	AF1162	6	1.025	0.465	0.139	0.004
AF951	6	1.258	0.571	0.218	0.006	AF1049	6	1.283	0.582	0.226	0.006	AF1163	6	0.825	0.374	0.131	0.004
AF952	6	0.850	0.386	0.128	0.004	AF1051	6	1.208	0.548	0.177	0.005	AF1165	6	1.092	0.495	0.188	0.005
AF953	6	0.917	0.416	0.125	0.004	AF1052	6	1.750	0.794	0.231	0.007	AF1166	6	0.850	0.386	0.078	0.002
AF954	6	1.133	0.514	0.139	0.004	AF1054	6	0.950	0.431	0.167	0.005	AF1168	12	0.508	0.230	0.057	0.002
AF956	6	2.150	0.975	0.527	0.015	AF1055	6	1.417	0.643	0.252	0.007	AF1169	1	1.250	0.567	0.168	0.005
AF957	6	0.975	0.442	0.202	0.006	AF1056	6	0.820	0.372	0.140	0.004	AF1170	1	1.350	0.612	0.225	0.006
AF958	6	0.892	0.405	0.202	0.006	AF1058	6	0.933	0.423	0.167	0.005	AF1171	1	5.950	2.699	1.245	0.035
AF959	6	2.500	1.134	0.533	0.015	AF1059	1	0.950	0.431	0.247	0.007	AF1172	1	8.200	3.720	1.925	0.054
AF960	1	5.050	2.291	0.838	0.024	AF1060	6	1.230	0.558	0.230	0.007	AF1173	1	7.350	3.334	1.659	0.047
AF961	6	1.158	0.525	0.165	0.005	AF1061	6	1.558	0.707	0.208	0.006	AF1174	1	5.600	2.540	1.538	0.044
AF962	6	0.700	0.318	0.181	0.005	AF1062	6	0.740	0.336	0.133	0.004	AF1176	1	1.300	0.590	0.	

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
AF1188	1	0.400	0.181	0.050	0.001	AF1316	6	0.825	0.374	0.152	0.004	AF1438	6	0.725	0.329	0.128	0.004
AF1189	1	4.800	2.177	0.681	0.019	AF1317	6	0.683	0.310	0.112	0.003	AF1439	6	1.000	0.454	0.135	0.004
AF1190	1	3.850	1.746	0.670	0.019	AF1318	6	1.208	0.548	0.197	0.006	AF1440	6	1.067	0.484	0.136	0.004
AF1191	1	1.900	0.862	0.292	0.008	AF1319	6	0.517	0.235	0.108	0.003	AF1441	6	1.375	0.624	0.255	0.007
AF1192	1	2.900	1.315	0.551	0.016	AF1320	6	1.008	0.457	0.182	0.005	AF1442	6	0.700	0.318	0.150	0.004
AF1194	1	1.000	0.454	0.090	0.003	AF1321	6	1.425	0.646	0.225	0.006	AF1443	6	1.360	0.617	0.440	0.012
AF1195	1	4.100	1.860	0.743	0.021	AF1322	6	0.992	0.450	0.126	0.004	AF1444	6	1.100	0.499	0.235	0.007
AF1197	1	10.600	4.808	1.604	0.045	AF1323	6	0.933	0.423	0.108	0.003	AF1445	6	0.708	0.321	0.156	0.004
AF1198	6	0.908	0.412	0.169	0.005	AF1324	1	0.900	0.408	0.208	0.006	AF1446	6	0.817	0.371	0.114	0.003
AF1199	6	0.708	0.321	0.134	0.004	AF1325	6	0.617	0.280	0.088	0.002	AF1448	6	1.108	0.503	0.271	0.008
AF1200	6	0.817	0.371	0.104	0.003	AF1326	1	2.050	0.930	0.395	0.011	AF1449	6	1.225	0.556	0.218	0.006
AF1201	6	0.967	0.439	0.152	0.004	AF1327	6	1.308	0.593	0.179	0.005	AF1450	6	1.025	0.465	0.138	0.004
AF1202	6	0.983	0.446	0.165	0.005	AF1329	6	0.842	0.382	0.090	0.003	AF1451	1	0.950	0.431	0.192	0.005
AF1208	6	0.658	0.298	0.123	0.003	AF1330	6	1.030	0.467	0.163	0.005	AF1452	6	0.942	0.427	0.199	0.006
AF1210	6	1.458	0.661	0.217	0.006	AF1331	6	0.708	0.321	0.116	0.003	AF1453	6	1.067	0.484	0.169	0.005
AF1211	6	1.267	0.575	0.211	0.006	AF1332	6	1.833	0.831	0.301	0.009	AF1454	6	1.542	0.699	0.535	0.015
AF1212	6	0.992	0.450	0.138	0.004	AF1333	6	1.258	0.571	0.204	0.006	AF1455	6	1.342	0.609	0.207	0.006
AF1214	1	1.300	0.590	0.193	0.005	AF1335	6	0.833	0.378	0.155	0.004	AF1456	6	1.033	0.469	0.155	0.004
AF1216	6	1.075	0.488	0.151	0.004	AF1336	6	1.225	0.556	0.177	0.005	AF1459	6	1.333	0.605	0.222	0.006
AF1217	6	1.192	0.541	0.239	0.007	AF1337	6	0.775	0.352	0.223	0.006	AF1463	6	1.092	0.495	0.169	0.005
AF1219	6	0.725	0.329	0.105	0.003	AF1338	6	0.842	0.382	0.105	0.003	AF1464	6	1.097	0.498	0.139	0.004
AF1220	6	0.792	0.359	0.123	0.003	AF1343	6	0.550	0.249	0.131	0.004	AF1465	6	0.633	0.287	0.155	0.004
AF1221	6	0.867	0.393	0.217	0.006	AF1344	6	1.017	0.461	0.158	0.004	AF1467	6	0.900	0.408	0.145	0.004
AF1222	6	0.933	0.423	0.239	0.007	AF1346	6	0.667	0.303	0.102	0.003	AF1468	6	1.350	0.612	0.265	0.007
AF1227	6	1.158	0.525	0.179	0.005	AF1347	6	1.050	0.476	0.146	0.004	AF1470	6	1.092	0.495	0.151	0.004
AF1232	6	1.092	0.495	0.213	0.006	AF1348	6	1.617	0.733	0.258	0.007	AF1473	6	1.058	0.480	0.218	0.006
AF1233	6	1.942	0.881	0.369	0.010	AF1357	6	1.558	0.707	0.426	0.012	AF1474	6	0.650	0.295	0.098	0.003
AF1234	6	2.075	0.941	0.378	0.011	AF1358	6	1.083	0.491	0.170	0.005	AF1475	6	1.008	0.457	0.167	0.005
AF1240	6	0.592	0.269	0.128	0.004	AF1360	6	0.675	0.306	0.136	0.004	AF1479	1	0.850	0.386	0.289	0.008
AF1242	1	0.750	0.340	0.212	0.006	AF1361	6	0.708	0.321	0.119	0.003	AF1481	6	0.900	0.408	0.135	0.004
AF1243	6	0.867	0.393	0.098	0.003	AF1362	6	0.867	0.393	0.157	0.004	AF1482	1	1.100	0.499	0.414	0.012
AF1246	6	1.025	0.465	0.237	0.007	AF1363	6	1.275	0.578	0.139	0.004	AF1483	6	0.950	0.431	0.167	0.005
AF1247	1	1.550	0.703	0.309	0.009	AF1364	6	0.917	0.416	0.181	0.005	AF1484	6	0.983	0.446	0.131	0.004
AF1248	6	0.833	0.378	0.200	0.006	AF1365	1	1.220	0.553	0.165	0.005	AF1485	6	1.058	0.480	0.155	0.004
AF1249	6	1.083	0.491	0.137	0.004	AF1373	6	0.840	0.381	0.130	0.004	AF1486	6	0.675	0.306	0.132	0.004
AF1250	6	0.708	0.321	0.127	0.004	AF1374	6	1.008	0.457	0.186	0.005	AF1487	6	1.300	0.590	0.215	0.006
AF1254	6	1.108	0.503	0.147	0.004	AF1375	6	1.250	0.567	0.169	0.005	AF1488	6	1.217	0.552	0.171	0.005
AF1255	6	1.108	0.503	0.207	0.006	AF1376	6	0.866	0.393	0.148	0.004	AF1490	6	1.208	0.548	0.220	0.006
AF1256	6	0.992	0.450	0.136	0.004	AF1377	6	1.617	0.733	0.231	0.007	AF1491	1	0.900	0.408	0.289	0.008
AF1257	6	0.567	0.257	0.110	0.003	AF1379	6	0.433	0.196	0.079	0.002	AF1492	1	2.100	0.953	0.398	0.011
AF1258	6	0.925	0.420	0.121	0.003	AF1380	6	0.900	0.408	0.131	0.004	AF1493	1	1.850	0.839	0.542	0.015
AF1261	1	1.050	0.476	0.235	0.007	AF1381	6	1.170	0.531	0.150	0.004	AF1495	6	1.092	0.495	0.160	0.005
AF1263	6	0.650	0.295	0.123	0.003	AF1382	6	1.108	0.503	0.168	0.005	AF1497	1	1.450	0.658	0.796	0.023
AF1264	6	1.092	0.495	0.128	0.004	AF1384	6	1.367	0.620	0.221	0.006	AF1499	6	0.875	0.397	0.132	0.004
AF1265	6	1.383	0.627	0.184	0.005	AF1385	6	0.920	0.417	0.163	0.005	AF1502	6	0.775	0.352	0.132	0.004
AF1267	6	1.025	0.465	0.130	0.004	AF1386	6	0.808	0.367	0.140	0.004	AF1505	6	0.667	0.303	0.134	0.004
AF1268	6	0.925	0.420	0.133	0.004	AF1387	6	0.775	0.352	0.166	0.005	AF1507	6	0.558	0.253	0.141	0.004
AF1269	6	0.390	0.177	0.060	0.002	AF1393	6	1.350	0.612	0.216	0.006	AF1508	6	1.050	0.476	0.217	0.006
AF1270	6	0.583	0.264	0.083	0.002	AF1394	6	0.700	0.318	0.149	0.004	AF1511	6	0.892	0.405	0.129	0.004
AF1273	6	0.725	0.329	0.148	0.004	AF1395	6	1.020	0.463	0.235	0.007	AF1514	6	0.908	0.412	0.164	0.005
AF1274	6	1.183	0.537	0.211	0.006	AF1396	1	1.000	0.454	0.271	0.008	AF1515	6	1.208	0.548	0.240	0.007
AF1276	6	0.142	0.064	0.034	0.001	AF1397	6	1.150	0.522	0.210	0.006	AF1517	6	0.733	0.332	0.134	0.004
AF1278	6	1.017	0.461	0.199	0.006	AF1398	6	0.942	0.427	0.166	0.005	AF1519	6	1.192	0.541	0.223	0.006
AF1280	6	0.625	0.284	0.085	0.002	AF1400	6	0.658	0.298	0.131	0.004	AF1520	6	1.217	0.552	0.166	0.005
AF1281	6	0.717	0.325	0.139	0.004	AF1402	6	1.158	0.525	0.181	0.005	AF1523	6	0.917	0.416	0.137	0.004
AF1283	1	1.000	0.454	0.296	0.008	AF1403	6	1.258	0.571	0.129	0.004	AF1524	6	0.933	0.423	0.167	0.005
AF1285	6	1.250	0.567	0.185	0.005	AF1404	6	1.392	0.631	0.216	0.006	AF1525	6	0.925	0.420	0.166	0.005
AF1286	6	1.217	0.552	0.215	0.006	AF1405	6	1.050	0.476	0.216	0.006	AF1527	6	0.967	0.439	0.243	0.007
AF1287	6	1.158	0.525	0.170	0.005	AF1406	1	1.050	0.476	0.285	0.008	AF1528	6	1.017	0.461	0.217	0.006
AF1290	6	1.167	0.529	0.197	0.006	AF1407	6	0.992	0.450	0.167	0.005	AF1530	6	1.525	0.692	0.240	0.007
AF1291	6	0.758	0.344	0.167	0.005	AF1408	6	0.430	0.195	0.090	0.003	AF1531	1	1.000	0.454	0.158	0.004
AF1292	6	1.242	0.563	0.212	0.006	AF1409	6	0.875	0.397	0.163	0.005	AF1537	6	1.200	0.544	0.207	0.006
AF1295	6	0.908	0.412	0.151	0.004	AF1410	6	0.390	0.177	0.137	0.004	AF1538	6	0.958	0.435	0.147	0.004
AF1296	6	0.717	0.325	0.129	0.004	AF1411	6	1.600	0.726	0.435	0.012	AF1539	6	0.500	0.227	0.074	0.002
AF1297	6	0.658	0.298	0.130	0.004	AF1414	6	0.740	0.336	0.137	0.004	AF1540	6	0.817	0.371	0.152	0.004
AF1298	6	0.790	0.358	0.120	0.003	AF1415	6	0.975	0.442	0.168	0.005	AF1541	6	0.817	0.371	0.154	0.004
AF1299	6	1.008	0.457	0.155	0.004	AF1416	6	1.317	0.597	0.168	0.005	AF1542	6	0.617	0.280	0.095	0.003
AF1300	6	1.392	0.631	0.192	0.005	AF1417	6	1.033	0.469	0.186	0.005	AF1543	6	0.583	0.264	0.125	0.004
AF1301	6	1.092	0.495	0.216	0.006	AF1418	6	0.742	0.337	0.154	0.004	AF1544	6	0.700	0.318	0.099	0.003
AF1302	6	1.042	0.473	0.224	0.006	AF1422</											

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³
AF1557	6	0.933	0.423	0.149	0.004	AF2120	1	7.550	3.425	1.615	0.046	AF2273	1	0.350	0.159	0.052	0.001
AF1558	6	0.917	0.416	0.146	0.004	AF2125	1	14.250	6.464	2.860	0.081	AF2274	1	1.700	0.771	0.333	0.009
AF1559	6	1.158	0.525	0.185	0.005	AF2127	1	7.900	3.583	1.853	0.052	AF2275	1	9.350	4.241	2.171	0.061
AF1560	6	1.258	0.571	0.217	0.006	AF2128	1	9.500	4.309	1.673	0.047	AF2276	1	0.650	0.295	0.124	0.004
AF1561	6	0.858	0.389	0.134	0.004	AF2131	1	3.800	1.724	0.812	0.023	AF2277	1	9.400	4.264	1.795	0.051
AF1562	6	0.792	0.359	0.097	0.003	AF2132	1	12.700	5.761	2.600	0.074	AF2278	1	1.750	0.794	0.315	0.009
AF1563	1	0.425	0.193	0.064	0.002	AF2133	1	12.450	5.647	2.702	0.076	AF2279	1	1.000	0.454	0.129	0.004
AF1564	6	0.867	0.393	0.144	0.004	AF2137	1	4.600	2.087	0.971	0.027	AF2280	1	2.900	1.315	0.875	0.025
AF1565	1	0.850	0.386	0.187	0.005	AF2139	1	1.250	0.567	0.257	0.007	AF2281	1	2.150	0.975	0.443	0.013
AF1566	6	0.833	0.378	0.154	0.004	AF2147	1	9.250	4.196	1.863	0.053	AF2282	1	0.750	0.340	0.315	0.009
AF1570	6	1.133	0.514	0.174	0.005	AF2153	1	1.850	0.839	0.239	0.007	AF2283	1	13.400	6.078	2.847	0.081
AF1572	6	0.850	0.386	0.100	0.003	AF2154	1	2.300	1.043	0.323	0.009	AF2284	1	3.550	1.610	0.793	0.022
AF1574	6	1.375	0.624	0.275	0.008	AF2161	1	3.150	1.429	0.500	0.014	AF2285	1	1.800	0.816	0.296	0.008
AF1575	6	1.375	0.624	0.372	0.011	AF2164	1	0.750	0.340	0.182	0.005	AF2286	1	0.600	0.272	0.116	0.003
AF1590	6	1.158	0.525	0.170	0.005	AF2167	1	10.450	4.740	1.163	0.033	AF2287	1	1.150	0.522	0.185	0.005
AF1591	1	0.870	0.395	0.167	0.005	AF2168	1	2.700	1.225	0.466	0.013	AF2288	1	9.750	4.423	2.430	0.069
AF1592	1	0.800	0.363	0.182	0.005	AF2169	1	0.800	0.363	0.159	0.004	AF2290	1	4.200	1.905	0.776	0.022
AF1593	6	0.908	0.412	0.133	0.004	AF2170	1	7.800	3.538	1.529	0.043	AF2291	1	1.450	0.658	0.291	0.008
AF1595	6	1.083	0.491	0.266	0.008	AF2172	1	4.400	1.996	0.915	0.026	AF2292	1	2.100	0.953	0.537	0.015
AF1599	6	1.150	0.522	0.207	0.006	AF2180	1	3.950	1.792	0.809	0.023	AF2293	1	0.500	0.227	0.129	0.004
AF1602	1	1.750	0.794	0.449	0.013	AF2181	6	0.742	0.337	0.114	0.003	AF2294	1	9.150	4.150	2.256	0.064
AF2007	1	13.000	5.897	2.473	0.070	AF2187	1	0.950	0.431	0.156	0.004	AF2296	1	8.350	3.788	1.997	0.057
AF2008	1	2.650	1.202	0.279	0.008	AF2188	1	1.850	0.839	0.219	0.006	AF2297	1	3.950	1.792	0.856	0.024
AF2009	1	2.550	1.157	0.395	0.011	AF2191	6	0.983	0.446	0.257	0.007	AF2299	1	1.850	0.839	0.269	0.008
AF2015	1	3.600	1.633	0.861	0.024	AF2192	6	0.700	0.318	0.108	0.003	AF2301	1	1.350	0.612	0.231	0.007
AF2016	1	2.400	1.089	0.304	0.009	AF2193	1	1.350	0.612	0.235	0.007	AF2302	1	5.700	2.586	1.223	0.035
AF2027	1	6.150	2.790	1.666	0.047	AF2194	1	3.350	1.520	0.642	0.018	AF2303	6	0.700	0.318	0.197	0.006
AF2030	1	11.700	5.307	2.424	0.069	AF2196	1	3.600	1.633	0.634	0.018	AF2304	1	4.600	2.087	0.789	0.022
AF2032	1	3.950	1.792	0.579	0.016	AF2197	1	5.150	2.336	0.875	0.025	AF2305	1	0.900	0.408	0.242	0.007
AF2033	1	4.700	2.132	0.545	0.015	AF2198	1	3.800	1.724	0.735	0.021	AF2307	1	0.600	0.272	0.125	0.004
AF2034	1	6.400	2.903	1.083	0.031	AF2199	1	1.250	0.567	0.239	0.007	AF2308	1	0.650	0.295	0.091	0.003
AF2035	1	2.350	1.066	0.492	0.014	AF2200	1	5.250	2.381	1.172	0.033	AF2309	1	2.250	1.021	0.363	0.010
AF2036	1	11.450	5.194	2.073	0.059	AF2201	1	1.550	0.703	0.321	0.009	AF2310	1	1.600	0.726	0.338	0.010
AF2037	1	3.700	1.678	0.646	0.018	AF2202	1	6.300	2.858	1.426	0.040	AF2311	1	3.100	1.406	0.516	0.015
AF2038	1	3.300	1.497	0.703	0.020	AF2203	1	1.900	0.862	0.441	0.012	AF2312	1	9.000	4.082	2.092	0.059
AF2042	1	2.200	0.998	0.293	0.008	AF2204	1	5.550	2.517	1.200	0.034	AF2314	6	0.567	0.257	0.156	0.004
AF2045	6	0.550	0.249	0.105	0.003	AF2205	1	2.350	1.066	0.506	0.014	AF2315	1	7.150	3.243	1.789	0.051
AF2046	6	0.508	0.230	0.136	0.004	AF2206	1	6.550	2.971	1.606	0.045	AF2316	1	7.000	3.175	1.616	0.046
AF2047	6	0.767	0.348	0.113	0.003	AF2207	1	15.500	7.031	0.856	0.024	AF2317	1	7.150	3.243	1.958	0.055
AF2048	6	0.775	0.352	0.130	0.004	AF2208	1	7.200	3.266	1.619	0.046	AF2319	1	3.100	1.406	0.530	0.015
AF2049	1	0.900	0.408	0.151	0.004	AF2209	1	2.750	1.247	0.745	0.021	AF2320	1	8.050	3.651	2.338	0.066
AF2051	6	1.992	0.904	0.307	0.009	AF2210	1	8.550	3.878	1.886	0.053	AF2322	1	1.500	0.680	0.238	0.007
AF2052	1	3.250	1.474	0.702	0.020	AF2211	1	3.200	1.452	0.862	0.024	AF2323	1	1.050	0.476	0.218	0.006
AF2053	1	1.050	0.476	0.207	0.006	AF2214	6	0.200	0.091	0.020	0.001	AF2324	1	1.350	0.612	0.243	0.007
AF2054	1	1.250	0.567	0.199	0.006	AF2216	1	6.000	2.722	1.380	0.039	AF2325	1	0.600	0.272	0.098	0.003
AF2055	1	8.200	3.720	1.165	0.033	AF2218	1	17.100	7.757	2.531	0.072	AF2326	1	4.300	1.950	0.857	0.024
AF2058	1	1.350	0.612	0.192	0.005	AF2219	1	19.600	8.891	3.195	0.090	AF2327	1	5.050	2.291	0.730	0.021
AF2061	1	3.700	1.678	0.451	0.013	AF2220	6	0.559	0.254	0.083	0.002	AF2328	1	1.450	0.658	0.309	0.009
AF2062	1	0.700	0.318	0.132	0.004	AF2222	1	1.900	0.862	0.444	0.013	AF2329	1	3.450	1.565	0.785	0.022
AF2063	1	1.950	0.885	0.344	0.010	AF2225	1	1.600	0.726	0.539	0.015	AF2330	1	3.100	1.406	0.700	0.020
AF2064	1	2.050	0.930	0.349	0.010	AF2233	1	10.100	4.581	1.822	0.052	AF2331	1	0.950	0.431	0.189	0.005
AF2065	1	2.700	1.225	0.516	0.015	AF2236	1	17.150	7.779	4.599	0.130	AF2332	1	4.150	1.882	0.876	0.025
AF2066	1	2.750	1.247	0.522	0.015	AF2237	6	0.883	0.401	0.102	0.003	AF2334	1	3.300	1.497	0.695	0.020
AF2067	1	2.700	1.225	0.533	0.015	AF2238	1	0.650	0.295	0.109	0.003	AF2336	1	2.500	1.134	0.297	0.008
AF2068	1	5.200	2.359	0.971	0.027	AF2239	6	0.575	0.261	0.051	0.001	AF2338	1	2.100	0.953	0.344	0.010
AF2069	1	3.150	1.429	0.638	0.018	AF2241	1	10.100	4.581	1.873	0.053	AF2339	1	3.200	1.452	0.496	0.014
AF2070	1	5.050	2.291	1.001	0.028	AF2242	6	2.658	1.206	0.666	0.019	AF2340	1	6.700	3.039	1.550	0.044
AF2072	1	6.000	2.722	1.051	0.030	AF2243	1	5.150	2.336	1.244	0.035	AF2341	1	2.200	0.998	0.533	0.015
AF2073	1	3.450	1.565	0.705	0.020	AF2244	1	4.500	2.041	0.958	0.027	AF2342	1	0.350	0.159	0.051	0.001
AF2074	1	4.000	1.814	0.821	0.023	AF2245	1	2.850	1.293	0.409	0.012	AF2345	1	2.800	1.270	0.736	0.021
AF2075	1	9.450	4.287	2.064	0.058	AF2246	1	4.550	2.064	0.973	0.028	AF2346	1	1.150	0.522	0.211	0.006
AF2077	1	9.900	4.491	2.410	0.068	AF2247	1	1.600	0.726	0.347	0.010	AF2347	1	3.300	1.497	0.528	0.015
AF2080	1	4.200	1.905	0.845	0.024	AF2248	1	5.750	2.608	1.307	0.037	AF2348	1	0.950	0.431	0.125	0.004
AF2082	1	12.750	5.783	2.885	0.082	AF2254	1	5.680	2.576	0.994	0.028	AF2349	1	9.350	4.241	1.552	0.044
AF2084	1	0.850	0.386	0.135	0.004	AF2255	1	2.000	0.907	0.395	0.011	AF2350	1	1.300	0.590	0.317	0.009
AF2085	1	2.400	1.089	0.442	0.013	AF2258	1	2.000	0.907	0.349	0.010	AF2351	1	3.750	1.701	0.877	0.025
AF2086	1	11.900	5.398	2.639	0.075	AF2259	1	5.650	2.563	0.896	0.025	AF2352	1	1.700	0.771	0.335	0.009
AF2087	1	10.500	4.763	2.650	0.075	AF2260	1	2.500	1.134	0.423	0.012	AF2353	1	0.900	0.408	0.221	0.006
AF2089	1	2.600	1.179	0.405	0.011	AF2261	1	0.850	0.386	0.128	0.004	AF2354	1	3.250	1.474	0.670	0.019
AF2092	1</																

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	WEIGHT (ea.) kgs.	Volume (ea.) ft ³	Volume (ea.) m ³
AF2368	1	2.100	0.953	0.554	0.016	AF2453	1	8.650	3.924	2.092	0.059	AFC1262	1	1.000	0.454	0.419	0.012
AF2369	1	4.100	1.860	1.067	0.030	AF2454	1	2.550	1.157	0.735	0.021	AFC1266	6	0.342	0.155	0.113	0.003
AF2370	1	3.600	1.633	0.862	0.024	AF2455	1	1.300	0.590	0.241	0.007	AFC1271	6	0.350	0.159	0.152	0.004
AF2371	1	2.700	1.225	0.231	0.007	AF2456	1	0.500	0.227	0.079	0.002	AFC1275	6	0.600	0.272	0.160	0.005
AF2372	1	0.750	0.340	0.079	0.002	AF2457	1	5.600	2.540	1.623	0.046	AFC1277	6	0.650	0.295	0.176	0.005
AF2373	1	3.000	1.361	0.458	0.013	AF2458	1	1.700	0.771	0.465	0.013	AFC1279	6	0.483	0.219	0.077	0.002
AF2374	1	6.750	3.062	1.789	0.051	AF2459	1	15.000	6.804	2.271	0.064	AFC1284	6	0.590	0.268	0.140	0.004
AF2375	1	1.000	0.454	0.150	0.004	AF2460	1	8.200	3.720	2.420	0.068	AFC1288	6	0.767	0.348	0.110	0.003
AF2376	1	5.500	2.495	1.026	0.029	AF2461	1	2.800	1.270	0.922	0.026	AFC1289	6	0.917	0.416	0.098	0.003
AF2377	6	0.625	0.284	0.128	0.004	AF2462	1	3.900	1.769	0.882	0.025	AFC1293	6	0.680	0.308	0.140	0.004
AF2379	1	2.750	1.247	0.315	0.009	AF2463	1	1.050	0.476	0.255	0.007	AFC1294	6	0.550	0.249	0.160	0.005
AF2380	1	3.550	1.610	0.502	0.014	AF2464	1	3.450	1.565	0.756	0.021	AFC1306	6	0.533	0.242	0.169	0.005
AF2381	1	0.750	0.340	0.109	0.003	AF2465	6	0.750	0.340	0.116	0.003	AFC1310	6	0.375	0.170	0.060	0.002
AF2382	1	1.800	0.816	0.449	0.013	AF2466	1	7.050	3.198	1.580	0.045	AFC1312	6	0.417	0.189	0.138	0.004
AF2383	1	0.650	0.295	0.130	0.004	AF2467	1	2.950	1.338	1.042	0.029	AFC1315	6	0.758	0.344	0.208	0.006
AF2384	1	2.250	1.021	0.475	0.013	AF2468	1	6.200	2.812	1.546	0.044	AFC1328	6	0.630	0.286	0.134	0.004
AF2385	1	0.850	0.386	0.140	0.004	AF2469	12	0.425	0.193	0.058	0.002	AFC1334	6	0.333	0.151	0.067	0.002
AF2386	1	1.950	0.885	0.410	0.012	AFC1002	1	0.650	0.295	0.383	0.011	AFC1339	6	0.458	0.208	0.089	0.003
AF2387	1	9.550	4.332	2.663	0.075	AFC1003	6	0.460	0.209	0.090	0.003	AFC1340	6	1.325	0.601	0.176	0.005
AF2388	1	6.050	2.744	1.253	0.035	AFC1004	6	0.425	0.193	0.083	0.002	AFC1341	6	0.383	0.174	0.166	0.005
AF2389	1	2.500	1.134	0.852	0.024	AFC1005	6	0.467	0.212	0.139	0.004	AFC1342	6	0.880	0.399	0.166	0.005
AF2390	1	6.600	2.994	1.022	0.029	AFC1006	6	0.730	0.331	0.180	0.005	AFC1345	6	0.217	0.098	0.044	0.001
AF2392	1	4.500	2.041	1.244	0.035	AFC1008	6	0.400	0.181	0.186	0.005	AFC1349	6	1.258	0.571	0.231	0.007
AF2393	1	4.200	1.905	0.853	0.024	AFC1009	6	0.650	0.295	0.220	0.006	AFC1350	6	0.442	0.200	0.155	0.004
AF2394	1	4.250	1.928	0.855	0.024	AFC1010	6	0.591	0.268	0.251	0.007	AFC1351	6	0.350	0.159	0.156	0.004
AF2395	1	1.650	0.748	0.337	0.010	AFC1057	6	0.750	0.340	0.240	0.007	AFC1352	6	0.383	0.174	0.063	0.002
AF2396	1	4.400	1.996	0.865	0.024	AFC1065	6	0.310	0.141	0.140	0.004	AFC1353	6	0.333	0.151	0.090	0.003
AF2397	1	5.700	2.586	0.818	0.023	AFC1066	6	0.730	0.331	0.169	0.005	AFC1354	6	0.392	0.178	0.076	0.002
AF2398	1	3.550	1.610	0.929	0.026	AFC1067	6	0.350	0.159	0.058	0.002	AFC1355	6	0.950	0.431	0.172	0.005
AF2399	1	0.250	0.113	0.089	0.003	AFC1068	6	0.567	0.257	0.141	0.004	AFC1356	6	0.458	0.208	0.089	0.003
AF2400	1	3.100	1.406	0.399	0.011	AFC1110	6	0.667	0.303	0.218	0.006	AFC1359	6	0.442	0.200	0.087	0.002
AF2401	1	3.900	1.769	0.538	0.015	AFC1111	6	0.600	0.272	0.168	0.005	AFC1366	6	0.567	0.257	0.129	0.004
AF2402	1	3.300	1.497	0.496	0.014	AFC1114	6	0.517	0.235	0.077	0.002	AFC1367	6	0.375	0.170	0.061	0.002
AF2403	1	2.550	1.157	0.324	0.009	AFC1136	6	0.483	0.219	0.083	0.002	AFC1368	6	0.467	0.212	0.150	0.004
AF2404	1	2.850	1.293	0.383	0.011	AFC1137	6	0.550	0.249	0.101	0.003	AFC1369	6	0.683	0.310	0.168	0.005
AF2405	1	7.050	3.198	1.265	0.036	AFC1138	6	0.742	0.337	0.089	0.003	AFC1370	6	0.725	0.329	0.231	0.007
AF2408	1	2.250	1.021	0.419	0.012	AFC1145	6	0.608	0.276	0.116	0.003	AFC1371	6	0.380	0.172	0.137	0.004
AF2409	1	0.600	0.272	0.125	0.004	AFC1147	6	0.570	0.259	0.214	0.006	AFC1372	6	0.867	0.393	0.180	0.005
AF2410	1	3.800	1.724	0.662	0.019	AFC1148	6	0.442	0.200	0.129	0.004	AFC1378	6	0.433	0.196	0.091	0.003
AF2411	1	0.850	0.386	0.175	0.005	AFC1149	1	1.500	0.680	0.511	0.014	AFC1388	6	0.367	0.166	0.134	0.004
AF2412	1	7.450	3.379	1.653	0.047	AFC1150	1	2.800	1.270	0.416	0.012	AFC1389	6	0.300	0.136	0.140	0.004
AF2413	1	2.900	1.315	1.212	0.034	AFC1151	1	0.750	0.340	0.197	0.006	AFC1390	6	0.558	0.253	0.154	0.004
AF2414	1	9.550	4.332	2.173	0.061	AFC1152	6	0.520	0.236	0.170	0.005	AFC1391	1	1.350	0.612	0.226	0.006
AF2415	1	2.550	1.157	1.250	0.035	AFC1153	6	0.633	0.287	0.169	0.005	AFC1392	6	0.550	0.249	0.106	0.003
AF2416	1	4.700	2.132	0.965	0.027	AFC1154	6	0.225	0.102	0.061	0.002	AFC1399	6	0.933	0.423	0.399	0.011
AF2417	1	2.200	0.998	0.910	0.026	AFC1155	6	0.533	0.242	0.217	0.006	AFC1401	6	0.508	0.230	0.084	0.002
AF2418	1	3.100	1.406	0.638	0.018	AFC1157	1	0.800	0.363	0.159	0.004	AFC1412	6	0.533	0.242	0.115	0.003
AF2419	1	0.800	0.363	0.315	0.009	AFC1164	6	0.225	0.102	0.052	0.001	AFC1413	1	0.750	0.340	0.445	0.013
AF2420	1	1.100	0.499	0.176	0.005	AFC1167	6	0.842	0.382	0.098	0.003	AFC1419	6	0.508	0.230	0.156	0.004
AF2421	6	0.442	0.200	0.154	0.004	AFC1203	6	0.717	0.325	0.117	0.003	AFC1420	6	0.775	0.352	0.220	0.006
AF2422	6	0.567	0.257	0.104	0.003	AFC1204	6	0.817	0.371	0.219	0.006	AFC1421	6	0.520	0.236	0.170	0.005
AF2423	1	5.600	2.540	1.229	0.035	AFC1205	6	0.317	0.144	0.052	0.001	AFC1424	6	0.325	0.147	0.134	0.004
AF2426	6	0.470	0.213	0.140	0.004	AFC1206	6	0.517	0.235	0.086	0.002	AFC1425	6	0.883	0.401	0.155	0.004
AF2427	6	0.400	0.181	0.090	0.003	AFC1207	6	0.458	0.208	0.121	0.003	AFC1428	6	0.470	0.213	0.155	0.004
AF2428	6	0.850	0.386	0.307	0.009	AFC1209	6	0.930	0.422	0.180	0.005	AFC1432	6	0.533	0.242	0.154	0.004
AF2429	1	0.550	0.249	0.150	0.004	AFC1213	6	0.408	0.185	0.077	0.002	AFC1433	6	0.710	0.322	0.170	0.005
AF2430	1	5.200	2.359	1.275	0.036	AFC1215	6	1.000	0.454	0.140	0.004	AFC1435	6	1.140	0.517	0.300	0.008
AF2431	1	1.900	0.862	0.465	0.013	AFC1218	6	0.410	0.186	0.170	0.005	AFC1447	6	0.433	0.196	0.156	0.004
AF2432	1	9.500	4.309	2.496	0.071	AFC1223	6	0.708	0.321	0.166	0.005	AFC1457	6	0.758	0.344	0.104	0.003
AF2433	1	3.150	1.429	0.848	0.024	AFC1224	6	1.190	0.540	0.214	0.006	AFC1458	6	0.300	0.136	0.131	0.004
AF2434	12	0.375	0.170	0.037	0.001	AFC1225	6	0.300	0.136	0.060	0.002	AFC1460	6	0.200	0.091	0.160	0.005
AF2435	1	2.350	1.066	0.438	0.012	AFC1226	6	0.325	0.147	0.046	0.001	AFC1461	6	0.375	0.170	0.076	0.002
AF2436	1	13.300	6.033	3.158	0.089	AFC1228	6	0.742	0.337	0.133	0.004	AFC1462	6	0.383	0.174	0.151	0.004
AF2437	1	5.100	2.313	1.721	0.049	AFC1229	1	0.600	0.272	0.382	0.011	AFC1466	6	0.808	0.367	0.197	0.006
AF2438	1	8.350	3.788	2.032	0.058	AFC1230	6	1.025	0.465	0.218	0.006	AFC1469	6	1.133	0.514	0.216	0.006
AF2439	1	2.950	1.338	0.721	0.020	AFC1231	6	0.833	0.378	0.215	0.006	AFC1471	6	0.433	0.196	0.134	0.004
AF2440	1	0.600	0.272	0.097	0.003	AFC1235	6	0.425	0.193	0.078	0.002	AFC1472	6	0.692	0.314	0.191	0.005
AF2441	6	1.717	0.779	0.278	0.008	AFC1236	6	0.300	0.136	0.150	0.004	AFC1476	6	0.450	0.204	0.167	0.005
AF2442	6	0.467	0.212	0.066	0.002	AFC1237	6	0.900	0.408	0.140	0.004	AFC1477	6	0.400	0.181	0.089	0.003
AF2443	1	3.100															

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
AFC1509	6	1.208	0.548	0.218	0.006	FF852	12	1.221	0.554	0.061	0.002	FF994	12	1.092	0.495	0.060	0.002
AFC1510	6	0.242	0.110	0.065	0.002	FF853	12	1.071	0.486	0.049	0.001	FF995	12	1.104	0.501	0.063	0.002
AFC1512	1	0.550	0.249	0.083	0.002	FF854	12	0.621	0.282	0.028	0.001	FF996	12	0.879	0.399	0.024	0.001
AFC1513	1	0.900	0.408	0.390	0.011	FF855	12	0.933	0.423	0.043	0.001	FF997	12	1.046	0.474	0.053	0.001
AFC1516	6	0.425	0.193	0.163	0.005	FF856	12	0.612	0.278	0.040	0.001	FF998	12	2.400	1.089	0.124	0.004
AFC1518	6	1.533	0.695	0.200	0.006	FF857	12	0.946	0.429	0.058	0.002	FF1002	12	0.396	0.180	0.048	0.001
AFC1521	6	0.500	0.227	0.091	0.003	FF858	12	0.971	0.440	0.057	0.002	FF1005	12	1.183	0.537	0.045	0.001
AFC1522	6	0.558	0.253	0.117	0.003	FF859	12	0.862	0.391	0.041	0.001	FF1006	12	0.310	0.141	0.040	0.001
AFC1526	6	0.600	0.272	0.184	0.005	FF862	12	1.504	0.682	0.058	0.002	FF1007	12	2.000	0.907	0.098	0.003
AFC1529	6	0.300	0.136	0.062	0.002	FF863	12	1.471	0.667	0.075	0.002	FF1008	12	0.987	0.448	0.036	0.001
AFC1532	6	0.433	0.196	0.052	0.001	FF864	12	1.340	0.608	0.083	0.002	FF1010	12	1.088	0.494	0.052	0.001
AFC1533	6	0.317	0.144	0.061	0.002	FF867	12	1.371	0.622	0.075	0.002	FF1012	12	1.425	0.646	0.100	0.003
AFC1534	6	0.300	0.136	0.079	0.002	FF868	12	1.412	0.640	0.075	0.002	FF1014	12	1.363	0.618	0.069	0.002
AFC1535	6	0.392	0.178	0.089	0.003	FF870	12	1.117	0.507	0.066	0.002	FF1016	12	1.417	0.643	0.079	0.002
AFC1536	6	0.425	0.193	0.083	0.002	FF872	12	0.188	0.085	0.020	0.001	FF1017	12	1.500	0.680	0.086	0.002
AFC1549	6	1.092	0.495	0.158	0.004	FF876	12	1.496	0.679	0.058	0.002	FF1018	12	1.083	0.491	0.057	0.002
AFC1550	6	0.450	0.204	0.090	0.003	FF877	12	1.008	0.457	0.063	0.002	FF1019	12	0.888	0.403	0.042	0.001
AFC1568	6	0.350	0.159	0.091	0.003	FF878	12	0.375	0.170	0.032	0.001	FF1022	12	1.537	0.697	0.081	0.002
AFC1571	6	0.442	0.200	0.094	0.003	FF880	12	0.133	0.060	0.020	0.001	FF1023	12	1.346	0.611	0.066	0.002
AFC1573	6	0.467	0.212	0.075	0.002	FF881	12	0.154	0.070	0.020	0.001	FF1024	12	1.121	0.508	0.051	0.001
AFC1581	6	0.400	0.181	0.061	0.002	FF882	12	0.196	0.089	0.020	0.001	FF1025	12	1.467	0.665	0.081	0.002
AFC1582	6	0.450	0.204	0.086	0.002	FF883	12	0.100	0.045	0.020	0.001	FF1026	12	1.529	0.694	0.076	0.002
AFC1583	6	0.808	0.367	0.127	0.004	FF884	12	1.708	0.775	0.087	0.002	FF1027	1	2.400	1.089	0.234	0.007
AFC1585	6	0.775	0.352	0.104	0.003	FF885	12	1.162	0.527	0.051	0.001	FF1028	12	1.504	0.682	0.081	0.002
CB6	12	0.329	0.149	0.062	0.002	FF887	12	0.729	0.331	0.032	0.001	FF1030	12	1.138	0.516	0.132	0.004
CB7	12	0.342	0.155	0.039	0.001	FF891	12	1.025	0.465	0.050	0.001	FF1031	12	1.046	0.474	0.047	0.001
CB11	12	0.208	0.094	0.034	0.001	FF892	12	0.546	0.248	0.033	0.001	FF1032	12	0.383	0.174	0.037	0.001
CB14	12	0.137	0.062	0.037	0.001	FF896	12	0.712	0.323	0.032	0.001	FF1033	12	0.775	0.352	0.038	0.001
CB15	12	0.108	0.049	0.038	0.001	FF897	12	1.058	0.480	0.036	0.001	FF1034	6	2.183	0.990	0.142	0.004
CB17	12	0.092	0.042	0.021	0.001	FF898	12	1.054	0.478	0.041	0.001	FF1035	12	1.412	0.640	0.067	0.002
CB23	12	0.179	0.081	0.039	0.001	FF899	12	1.267	0.575	0.067	0.002	FF1036	12	1.450	0.658	0.082	0.002
CB24	12	0.117	0.053	0.020	0.001	FF900	12	0.729	0.331	0.064	0.002	FF1037	12	1.388	0.630	0.065	0.002
CB25	12	0.133	0.060	0.038	0.001	FF902	12	0.425	0.193	0.056	0.002	FF1038	12	1.338	0.607	0.063	0.002
CB27	12	0.275	0.125	0.038	0.001	FF903	12	0.567	0.257	0.067	0.002	FF1038-SP	12	1.604	0.728	0.065	0.002
CB28	12	0.137	0.062	0.042	0.001	FF905	12	0.421	0.191	0.049	0.001	FF1039	12	1.708	0.775	0.072	0.002
CB29	12	0.129	0.059	0.036	0.001	FF906	12	0.379	0.172	0.034	0.001	FF1039-SP	12	1.854	0.841	0.074	0.002
CB30	12	0.058	0.026	0.013	0.001	FF908	1	1.750	0.794	0.192	0.005	FF1040	12	1.929	0.875	0.089	0.003
CB32	12	0.083	0.038	0.021	0.001	FF909	12	0.500	0.227	0.048	0.001	FF1040-SP	12	2.075	0.941	0.089	0.003
CB35	12	0.158	0.072	0.038	0.001	FF910	1	1.450	0.658	0.189	0.005	FF1041	12	1.854	0.841	0.087	0.002
CB36	12	0.104	0.047	0.020	0.001	FF913	12	0.621	0.282	0.064	0.002	FF1041-SP	12	2.042	0.926	0.087	0.002
CB37	12	0.001	0.001	0.124	0.004	FF915	1	1.300	0.590	0.192	0.005	FF1042	12	2.017	0.915	0.107	0.003
CB38	12	0.067	0.030	0.021	0.001	FF922	12	0.929	0.421	0.044	0.001	FF1043	12	2.858	1.296	0.157	0.004
CB39	12	0.050	0.023	0.013	0.001	FF927	12	0.283	0.128	0.033	0.001	FF1044	12	1.817	0.824	0.073	0.002
CB40	12	0.002	0.001	0.124	0.004	FF932	12	0.050	0.023	0.008	0.001	FF1047	6	3.483	1.580	0.265	0.007
CB42	12	0.125	0.057	0.036	0.001	FF934	12	0.171	0.078	0.011	0.001	FF1051	12	0.575	0.261	0.028	0.001
CB43	12	0.913	0.414	0.047	0.001	FF935	12	1.104	0.501	0.041	0.001	FF1052	12	0.579	0.263	0.028	0.001
CB44	12	0.792	0.359	0.065	0.002	FF936	6	4.292	1.947	0.225	0.006	FF1055	12	1.300	0.590	0.061	0.002
CB48	12	0.154	0.070	0.036	0.001	FF937	12	0.742	0.337	0.066	0.002	FF1056	12	2.008	0.911	0.094	0.003
CB50	12	0.083	0.038	0.038	0.001	FF939	6	2.683	1.217	0.285	0.008	FF1057	12	2.117	0.960	0.095	0.003
CB51	12	0.050	0.023	0.124	0.004	FF943	12	0.579	0.263	0.066	0.002	FF1058	12	1.529	0.694	0.075	0.002
CB53	12	0.001	0.001	0.124	0.004	FF945	12	1.058	0.480	0.053	0.001	FF1060	12	1.683	0.763	0.098	0.003
CB55	12	0.001	0.001	0.124	0.004	FF946	12	0.225	0.102	0.038	0.001	FF1062	12	1.950	0.885	0.088	0.002
CL115	1	0.001	0.001	0.001	0.001	FF947	12	0.379	0.172	0.037	0.001	FF1062-SP	12	2.109	0.957	0.086	0.002
CS100	12	1.263	0.573	0.042	0.001	FF949	12	1.333	0.605	0.136	0.004	FF1063	12	1.517	0.688	0.095	0.003
CS103	12	1.296	0.588	0.039	0.001	FF952	12	0.513	0.233	0.041	0.001	FF1064	12	1.342	0.609	0.074	0.002
CT101	24	0.196	0.089	0.022	0.001	FF953	12	0.471	0.214	0.040	0.001	FF1069	12	1.250	0.567	0.054	0.002
CT102	1	0.001	0.001	0.004	0.001	FF954	12	1.075	0.488	0.059	0.002	FF1070	12	1.142	0.518	0.056	0.002
FF825	6	2.825	1.281	0.162	0.005	FF955	12	2.467	1.119	0.121	0.003	FF1071	12	1.100	0.499	0.047	0.001
FF826	12	0.921	0.418	0.046	0.001	FF957	12	0.350	0.159	0.034	0.001	FF1072	12	1.346	0.611	0.077	0.002
FF827	12	0.933	0.423	0.047	0.001	FF958	12	0.375	0.170	0.037	0.001	FF1073	12	1.558	0.707	0.083	0.002
FF828	12	1.908	0.865	0.086	0.002	FF962	12	1.200	0.544	0.066	0.002	FF1074	12	1.796	0.815	0.088	0.002
FF829	12	1.142	0.518	0.061	0.002	FF963	12	0.421	0.191	0.031	0.001	FF1075	6	3.367	1.527	0.262	0.007
FF831	12	0.821	0.372	0.028	0.001	FF964	12	1.171	0.531	0.062	0.002	FF1076	12	1.412	0.640	0.064	0.002
FF832	12	0.792	0.359	0.036	0.001	FF969	12	0.546	0.248	0.063	0.002	FF1077	12	1.529	0.694	0.075	0.002
FF833	12	1.500	0.680	0.049	0.001	FF970	6	2.458	1.115	0.281	0.008	FF1078	12	1.308	0.593	0.060	0.002
FF834	12	0.962	0.436	0.046	0.001	FF972	12	1.171	0.531	0.062	0.002	FF1079	12	1.358	0.616	0.065	0.002
FF835	12	1.179	0.535	0.062	0.002	FF973	12	0.579	0.263	0.064	0.002	FF1082	12	1.996	0.905	0.095	0.003
FF836	12	0.712	0.323	0.048	0.001	FF980	12	1.804	0.818	0.089	0.003	FF1083	12	2.542	1.153	0.122	0.003
FF838	12	1.067	0.484	0.051	0.001	FF981	12	1.917	0.870	0.086	0.002	FF1084	12	2.383	1.081	0.122	0.003
FF839	12	0.162	0.073														

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
FF1100-D	12	0.683	0.310	0.053	0.001	FF1195	12	0.383	0.174	0.047	0.001	GF103	12	0.167	0.076	0.022	0.001
FF1101-D	12	0.654	0.297	0.048	0.001	FF1196-D	12	0.892	0.405	0.093	0.003	GF104	12	0.233	0.106	0.020	0.001
FF1102-D	12	0.729	0.331	0.051	0.001	FF1197-D	12	0.938	0.425	0.093	0.003	GF105	12	0.238	0.108	0.021	0.001
FF1103-D	12	0.587	0.266	0.043	0.001	FF1198-D	12	0.750	0.340	0.071	0.002	GF106	12	0.429	0.195	0.048	0.001
FF1104	12	0.921	0.418	0.100	0.003	FF1199	12	0.646	0.293	0.085	0.002	GF107	12	0.350	0.159	0.037	0.001
FF1105	12	0.896	0.406	0.040	0.001	FF1200	12	0.540	0.245	0.056	0.002	GF110	12	0.346	0.157	0.022	0.001
FF1106	12	1.433	0.650	0.073	0.002	FF1201	6	5.100	2.313	0.174	0.005	GF111	12	0.358	0.162	0.016	0.001
FF1107-SP	6	3.400	1.542	0.171	0.005	FF1202	12	1.354	0.614	0.066	0.002	GF112	12	0.325	0.147	0.037	0.001
FF1108-SPS	12	2.063	0.936	0.091	0.003	FF1203	12	0.658	0.298	0.027	0.001	GF115	12	0.492	0.223	0.046	0.001
FF1109-D	12	0.679	0.308	0.048	0.001	FF1204-SP	12	1.225	0.556	0.037	0.001	GF116	12	0.233	0.106	0.021	0.001
FF1111	12	0.696	0.316	0.031	0.001	FF1205-O	12	1.788	0.811	0.082	0.002	GF117	12	0.129	0.059	0.020	0.001
FF1112	12	2.017	0.915	0.108	0.003	FF1206-O	12	1.958	0.888	0.093	0.003	GF118	12	0.175	0.079	0.034	0.001
FF1112-SP	12	2.179	0.988	0.109	0.003	FF1207	12	0.350	0.159	0.038	0.001	GF123	12	0.137	0.062	0.021	0.001
FF1114	12	1.008	0.457	0.079	0.002	FF1208	12	0.392	0.178	0.038	0.001	GF124	12	0.129	0.059	0.021	0.001
FF1115-SP	6	3.508	1.591	0.169	0.005	FF1209	12	1.125	0.510	0.107	0.003	GF125	12	0.146	0.066	0.021	0.001
FF1116	12	1.238	0.562	0.036	0.001	FF1210	12	0.820	0.372	0.097	0.003	GF126	12	0.142	0.064	0.022	0.001
FF1117	12	0.696	0.316	0.080	0.002	FF1211	12	0.575	0.261	0.078	0.002	GF127	12	0.171	0.078	0.033	0.001
FF1118	12	1.308	0.593	0.066	0.002	FF1212-D	12	0.913	0.414	0.082	0.002	GF128	12	0.333	0.151	0.033	0.001
FF1119	12	0.608	0.276	0.032	0.001	FF1213-D	12	0.742	0.337	0.056	0.002	GF130	12	0.242	0.110	0.033	0.001
FF1123	12	0.221	0.100	0.037	0.001	FF1214	6	2.292	1.040	0.226	0.006	GF131	12	0.333	0.151	0.033	0.001
FF1124-D	12	0.779	0.353	0.063	0.002	FF1215	12	2.600	1.179	0.125	0.004	GF132	12	0.192	0.087	0.021	0.001
FF1125	12	0.238	0.108	0.038	0.001	FF1216	12	1.079	0.489	0.109	0.003	GF136	12	0.750	0.340	0.062	0.002
FF1126	12	0.513	0.233	0.069	0.002	FF1217	1	1.100	0.499	0.158	0.004	GF137	12	0.933	0.423	0.084	0.002
FF1127	12	0.846	0.384	0.079	0.002	FF1218	1	1.750	0.794	0.180	0.005	GF139	12	0.688	0.312	0.047	0.001
FF1128	12	1.238	0.562	0.053	0.001	FF1219	6	4.217	1.913	0.138	0.004	GF140	12	0.879	0.399	0.077	0.002
FF1129	12	2.075	0.941	0.095	0.003	FF1221	12	1.330	0.603	0.064	0.002	GF141	12	0.162	0.073	0.020	0.001
FF1130-SP	12	2.029	0.920	0.087	0.002	FF1222	12	1.296	0.588	0.065	0.002	GF142	12	0.158	0.072	0.020	0.001
FF1131	12	1.004	0.455	0.103	0.003	FF1223	6	1.367	0.620	0.178	0.005	GF144	12	0.783	0.355	0.040	0.001
FF1141	12	0.763	0.346	0.133	0.004	FF1224	12	0.758	0.344	0.078	0.002	GF145	12	0.733	0.332	0.046	0.001
FF1142	6	3.150	1.429	0.180	0.005	FF1225-SPS	12	1.983	0.899	0.075	0.002	GF147	12	0.350	0.159	0.037	0.001
FF1143	12	1.354	0.614	0.065	0.002	FF1226	12	1.270	0.576	0.067	0.002	GF149	12	0.587	0.266	0.040	0.001
FF1144	12	0.458	0.208	0.051	0.001	FF1230	12	1.625	0.737	0.080	0.002	GF150	12	0.175	0.079	0.021	0.001
FF1145	12	0.500	0.227	0.082	0.002	FF1232	12	0.679	0.308	0.079	0.002	GF152	12	0.600	0.272	0.039	0.001
FF1146	12	1.471	0.667	0.083	0.002	FF1233	12	0.658	0.298	0.080	0.002	GF156	12	0.158	0.072	0.022	0.001
FF1147	12	1.517	0.688	0.074	0.002	FF1234	12	0.642	0.291	0.081	0.002	GF157	12	0.125	0.057	0.020	0.001
FF1148	6	2.692	1.221	0.138	0.004	FF1235	12	1.063	0.482	0.133	0.004	GF158	12	0.658	0.298	0.047	0.001
FF1150-SPS	6	3.150	1.429	0.168	0.005	FF1236	12	1.054	0.478	0.134	0.004	GF159	12	0.725	0.329	0.062	0.002
FF1151-SPS	6	3.150	1.429	0.168	0.005	FF1237	12	1.021	0.463	0.132	0.004	GF160	12	0.096	0.044	0.023	0.001
FF1152-SP	12	2.183	0.990	0.109	0.003	FF1260	12	0.450	0.204	0.040	0.001	GF161	12	0.096	0.044	0.022	0.001
FF1153	12	2.088	0.947	0.095	0.003	FW1	1	0.400	0.181	0.037	0.001	GF164	12	0.554	0.251	0.047	0.001
FF1154	12	2.496	1.132	0.086	0.002	FW2	1	0.350	0.159	0.020	0.001	GF166	12	0.179	0.081	0.021	0.001
FF1155	12	1.340	0.608	0.070	0.002	FW3	1	0.650	0.295	0.048	0.001	GF167	12	0.604	0.274	0.046	0.001
FF1156	12	0.817	0.371	0.080	0.002	FW5	1	0.550	0.249	0.021	0.001	GF168	12	0.542	0.246	0.074	0.002
FF1158	12	0.492	0.223	0.079	0.002	FW6	1	0.650	0.295	0.038	0.001	GF169	12	0.608	0.276	0.057	0.002
FF1159	12	0.692	0.314	0.064	0.002	FW7	1	0.350	0.159	0.033	0.001	GF173	12	0.462	0.210	0.058	0.002
FF1160	12	0.392	0.178	0.039	0.001	FW8	1	0.450	0.204	0.041	0.001	GF175	12	0.417	0.189	0.038	0.001
FF1161	6	0.858	0.389	0.105	0.003	FW9	1	0.500	0.227	0.053	0.001	GF182	12	0.871	0.395	0.074	0.002
FF1162	6	0.917	0.416	0.109	0.003	FW11	1	1.150	0.522	0.333	0.009	GF187	12	0.142	0.064	0.022	0.001
FF1163	6	0.942	0.427	0.105	0.003	FW12	1	0.300	0.136	0.030	0.001	GF188	12	0.896	0.406	0.067	0.002
FF1164-SPS	12	2.092	0.949	0.091	0.003	FW13	1	0.350	0.159	0.043	0.001	GF191	12	0.133	0.060	0.021	0.001
FF1165-SPS	12	2.879	1.306	0.137	0.004	FW14	1	1.150	0.522	0.094	0.003	GF193	12	0.629	0.285	0.059	0.002
FF1166	12	0.987	0.448	0.129	0.004	GF1	12	0.242	0.110	0.020	0.001	GF195	12	0.150	0.068	0.022	0.001
FF1167-SPS	12	1.304	0.591	0.135	0.004	GF2	12	0.258	0.117	0.020	0.001	GF197	12	1.046	0.474	0.043	0.001
FF1168	12	1.313	0.596	0.062	0.002	GF3	12	0.204	0.093	0.020	0.001	GF199	12	0.788	0.357	0.061	0.002
FF1169	12	1.054	0.478	0.040	0.001	GF4	12	0.258	0.117	0.021	0.001	GF201	12	0.480	0.218	0.061	0.002
FF1170	12	0.983	0.446	0.060	0.002	GF6A	12	0.158	0.072	0.021	0.001	GF203	12	0.712	0.323	0.048	0.001
FF1171	12	1.104	0.501	0.045	0.001	GF10	12	0.208	0.094	0.021	0.001	GF204	12	0.913	0.414	0.063	0.002
FF1172-SPS	12	2.270	1.030	0.091	0.003	GF11	12	0.121	0.055	0.023	0.001	GF206	12	0.658	0.298	0.060	0.002
FF1173	12	1.450	0.658	0.069	0.002	GF12	12	0.001	0.001	0.008	0.001	GF207	12	0.775	0.352	0.046	0.001
FF1174	12	1.583	0.718	0.069	0.002	GF18	12	0.075	0.034	0.011	0.001	GF209	12	0.583	0.264	0.062	0.002
FF1175	12	0.750	0.340	0.080	0.002	GF19	12	0.333	0.151	0.037	0.001	GF210	12	0.567	0.257	0.049	0.001
FF1176	12	2.538	1.151	0.122	0.003	GF21	12	0.071	0.032	0.023	0.001	GF211	12	0.563	0.255	0.038	0.001
FF1177	12	0.575	0.261	0.081	0.002	GF22	12	0.075	0.034	0.011	0.001	GF212	12	0.758	0.344	0.062	0.002
FF1178	12	1.470	0.667	0.066	0.002	GF26	12	0.158	0.072	0.021	0.001	GF217	12	0.921	0.418	0.063	0.002
FF1179-D	12	0.850	0.386	0.063	0.002	GF27	12	0.117	0.053	0.008	0.001	GF219	12	0.612	0.278	0.046	0.001
FF1181	12	2.617	1.187	0.149	0.004	GF28	12	0.046	0.021	0.011	0.001	GF224	12	0.763	0.346	0.051	0.001
FF1182	12	1.383	0.627	0.074	0.002	GF71	12	0.092	0.042	0.011	0.001	GF225	12	0.608	0.276	0.081	0.002
FF1183	12	1.000	0.454	0.046	0.001	GF73	12	0.158	0.072	0.023	0.001	GF226	12	0.617	0.280	0.063	0.002
FF1184-D	12	0.704	0.319	0.072	0.002	GF83	12	0.167	0.076	0.011	0.001	GF228	12	0.550	0.249		

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
GF242	12	0.587	0.266	0.038	0.001	GF353	12	0.658	0.298	0.060	0.002	HF770	6	3.300	1.497	0.265	0.007
GF245	12	0.438	0.199	0.059	0.002	GF354	12	0.392	0.178	0.046	0.001	HF775	12	1.229	0.557	0.062	0.002
GF246	12	0.346	0.157	0.047	0.001	GF355	12	0.596	0.270	0.047	0.001	HF777	6	0.842	0.382	0.157	0.004
GF247	12	0.479	0.217	0.058	0.002	GF356	12	0.625	0.284	0.059	0.002	HF778	12	1.308	0.593	0.113	0.003
GF248	12	0.446	0.202	0.038	0.001	GF357	12	0.525	0.238	0.078	0.002	HF779	12	1.787	0.811	0.096	0.003
GF249	12	0.846	0.384	0.059	0.002	GF358	12	0.208	0.094	0.046	0.001	HF780	12	1.296	0.588	0.062	0.002
GF252	12	0.558	0.253	0.046	0.001	GF359	12	0.438	0.199	0.047	0.001	HF781	6	1.833	0.831	0.236	0.007
GF253	12	0.712	0.323	0.060	0.002	GF360	1	1.000	0.454	0.176	0.005	HF782	12	0.358	0.162	0.038	0.001
GF256	12	0.804	0.365	0.039	0.001	GF361	12	0.400	0.181	0.037	0.001	HF783	12	0.288	0.131	0.041	0.001
GF258	12	0.354	0.161	0.038	0.001	GF362	12	0.350	0.159	0.051	0.001	HF784	12	1.021	0.463	0.048	0.001
GF260	12	0.554	0.251	0.059	0.002	GF363	12	0.375	0.170	0.046	0.001	HF785	12	0.858	0.389	0.076	0.002
GF261	12	0.383	0.174	0.046	0.001	GF364	12	0.400	0.181	0.047	0.001	HF786	12	0.846	0.384	0.104	0.003
GF262	12	0.775	0.352	0.059	0.002	GF365	12	0.671	0.304	0.078	0.002	HF788	12	1.108	0.503	0.055	0.002
GF263	12	0.271	0.123	0.020	0.001	GF366	12	0.454	0.206	0.040	0.001	HF789	12	2.617	1.187	0.116	0.003
GF267	12	0.654	0.297	0.033	0.001	GF367	12	0.413	0.187	0.046	0.001	HF791	12	1.000	0.454	0.101	0.003
GF269	12	0.521	0.236	0.042	0.001	GF368	12	0.408	0.185	0.046	0.001	HF792	12	1.067	0.484	0.048	0.001
GF270	12	0.496	0.225	0.046	0.001	GF369	12	0.788	0.357	0.131	0.004	HF793	12	1.846	0.837	0.140	0.004
GF273	12	0.879	0.399	0.081	0.002	GF370	12	0.837	0.380	0.048	0.001	HF794	12	1.371	0.622	0.042	0.001
GF274	12	0.554	0.251	0.048	0.001	GF371	12	1.042	0.473	0.062	0.002	HF795	12	0.471	0.214	0.074	0.002
GF276	12	0.329	0.149	0.038	0.001	GF372	12	0.483	0.219	0.060	0.002	HF797	1	2.900	1.315	0.231	0.007
GF277	12	0.542	0.246	0.055	0.002	GF373	12	0.363	0.165	0.049	0.001	HF798	12	1.300	0.590	0.097	0.003
GF278	12	0.533	0.242	0.059	0.002	GF374	12	0.771	0.350	0.066	0.002	HF800	6	2.550	1.157	0.130	0.004
GF279	12	0.346	0.157	0.046	0.001	GF375	12	0.750	0.340	0.080	0.002	HF801	12	1.058	0.480	0.128	0.004
GF280	12	0.867	0.393	0.100	0.003	GF376	12	0.850	0.386	0.098	0.003	HF806	12	1.275	0.578	0.131	0.004
GF283	12	0.538	0.244	0.059	0.002	GF378	12	0.358	0.162	0.048	0.001	HF807	12	1.313	0.596	0.067	0.002
GF284	12	0.642	0.291	0.036	0.001	GF379	12	0.438	0.199	0.079	0.002	HF813	12	1.346	0.611	0.050	0.001
GF285	12	0.346	0.157	0.046	0.001	GF380	12	0.771	0.350	0.133	0.004	HF815	12	1.196	0.543	0.048	0.001
GF287	12	0.567	0.257	0.081	0.002	GF381	12	0.746	0.338	0.067	0.002	HF825	6	2.292	1.040	0.091	0.003
GF288	12	0.550	0.249	0.036	0.001	GF382	12	0.730	0.331	0.070	0.002	HF828	1	1.950	0.885	0.091	0.003
GF289	12	0.563	0.255	0.046	0.001	GF383	12	0.513	0.233	0.048	0.001	HF835	12	0.921	0.418	0.063	0.002
GF291	12	0.617	0.280	0.037	0.001	GF384	12	0.775	0.352	0.080	0.002	HF839	12	1.663	0.754	0.084	0.002
GF292	12	0.446	0.202	0.038	0.001	GF385	12	0.900	0.408	0.100	0.003	HF846	12	1.296	0.588	0.110	0.003
GF294	1	0.950	0.431	0.440	0.012	GF386	12	0.525	0.238	0.047	0.001	HF859	1	2.000	0.907	0.077	0.002
GF296	12	0.521	0.236	0.075	0.002	HF700	6	3.008	1.364	0.331	0.009	HF860	1	3.000	1.361	0.113	0.003
GF297	1	0.700	0.318	0.225	0.006	HF701	1	1.700	0.771	0.071	0.002	HF861	6	3.033	1.376	0.127	0.004
GF298	1	1.000	0.454	0.781	0.022	HF702	1	1.950	0.885	0.095	0.003	HF862	6	2.217	1.006	0.090	0.003
GF299	1	1.150	0.522	0.808	0.023	HF703	12	0.583	0.264	0.063	0.002	HF865	6	2.225	1.009	0.092	0.003
GF300	12	0.500	0.227	0.033	0.001	HF704	12	1.404	0.637	0.062	0.002	HF869	6	2.417	1.096	0.091	0.003
GF301	1	0.700	0.318	0.228	0.006	HF710	12	0.438	0.199	0.033	0.001	HF870	1	2.800	1.270	0.110	0.003
GF302	12	0.504	0.229	0.037	0.001	HF711	12	1.412	0.640	0.138	0.004	HF871	1	3.150	1.429	0.113	0.003
GF303	12	0.229	0.104	0.051	0.001	HF713	6	2.208	1.002	0.090	0.003	HF877	1	3.400	1.542	0.227	0.006
GF305	12	0.604	0.274	0.063	0.002	HF714	6	1.167	0.529	0.110	0.003	HF884	1	1.300	0.590	0.063	0.002
GF306	1	0.750	0.340	0.509	0.014	HF715	6	2.192	0.994	0.091	0.003	HF886	1	2.950	1.338	0.184	0.005
GF307	1	0.750	0.340	0.177	0.005	HF716	4	5.050	2.291	0.536	0.015	HF890	12	0.604	0.274	0.057	0.002
GF308	12	0.350	0.159	0.037	0.001	HF717	6	2.208	1.002	0.089	0.003	HF891	4	3.037	1.378	0.377	0.011
GF309	12	0.492	0.223	0.037	0.001	HF719	6	3.000	1.361	0.128	0.004	HF892	12	1.417	0.643	0.131	0.004
GF311	12	0.413	0.187	0.038	0.001	HF720	6	3.092	1.403	0.130	0.004	HF895	1	2.350	1.066	0.226	0.006
GF312	12	0.500	0.227	0.037	0.001	HF721	12	2.250	1.021	0.107	0.003	HF900	12	1.475	0.669	0.134	0.004
GF313	12	0.462	0.210	0.042	0.001	HF723	12	1.138	0.516	0.106	0.003	HF901	1	3.350	1.520	0.127	0.004
GF314	12	0.471	0.214	0.043	0.001	HF724	12	1.133	0.514	0.109	0.003	HF902	1	5.100	2.313	0.231	0.007
GF315	12	0.529	0.240	0.038	0.001	HF725	12	1.204	0.546	0.062	0.002	HF903	6	2.600	1.179	0.129	0.004
GF316	12	0.379	0.172	0.038	0.001	HF726	12	0.442	0.200	0.060	0.002	HF904	6	3.392	1.539	0.270	0.008
GF318	12	0.612	0.278	0.048	0.001	HF727	12	0.479	0.217	0.063	0.002	HF905	12	1.342	0.609	0.041	0.001
GF319	1	0.800	0.363	0.232	0.007	HF728	12	1.521	0.690	0.081	0.002	HF906	6	3.342	1.516	0.263	0.007
GF320	12	0.596	0.270	0.047	0.001	HF729	12	1.217	0.552	0.052	0.001	HF907	12	1.025	0.465	0.043	0.001
GF321	12	0.563	0.255	0.046	0.001	HF730	12	1.175	0.533	0.050	0.001	HF908	1	3.850	1.746	0.469	0.013
GF322	12	0.579	0.263	0.037	0.001	HF731	12	1.196	0.543	0.061	0.002	HF909	12	1.050	0.476	0.046	0.001
GF325	12	0.621	0.282	0.037	0.001	HF732	12	1.171	0.531	0.059	0.002	HF910	12	1.571	0.713	0.072	0.002
GF326	12	0.354	0.161	0.047	0.001	HF733	12	1.100	0.499	0.052	0.001	HF911	12	0.921	0.418	0.050	0.001
GF327	12	0.608	0.276	0.060	0.002	HF734	12	1.100	0.499	0.050	0.001	HF912	12	2.433	1.104	0.123	0.003
GF328	12	0.525	0.238	0.037	0.001	HF735	12	1.550	0.703	0.085	0.002	HF914	12	0.612	0.278	0.038	0.001
GF331	12	0.392	0.178	0.046	0.001	HF736	12	1.763	0.800	0.087	0.002	HF916	6	2.600	1.179	0.125	0.004
GF332	12	0.567	0.257	0.046	0.001	HF737	12	1.008	0.457	0.049	0.001	HF917	1	4.350	1.973	0.237	0.007
GF333	12	0.246	0.112	0.021	0.001	HF738	6	2.642	1.198	0.127	0.004	HF919	12	1.237	0.561	0.067	0.002
GF335	12	0.492	0.223	0.036	0.001	HF739	6	1.125	0.510	0.135	0.004	HF921	12	1.821	0.826	0.086	0.002
GF338	12	0.658	0.298	0.094	0.003	HF740	1	3.450	1.565	0.231	0.007	HF925	6	0.533	0.242	0.107	0.003
GF339	12	0.408	0.185	0.037	0.001	HF741	12	1.004	0.455	0.099	0.003	HF927	12	1.167	0.529	0.053	0.001
GF340	12	0.383	0.174	0.046	0.001	HF742	12	1.854	0.841	0.134	0.004	HF928	12	1.867	0.847	0.086	0.002
GF341	12	0.337	0.153	0.038	0.001	HF743	12	1.621	0.735	0.133	0.004	HF929	12	0.671	0.304	0.033	0.001
GF342	12	0.667	0.303	0.062	0.002	HF744	12	1.975	0.896	0.133	0.004	HF					

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
HF942	6	4.517	2.049	0.222	0.006	KF46	1	0.750	0.340	0.082	0.002	LF225	12	1.104	0.501	0.050	0.001
HF943	6	4.725	2.143	0.222	0.006	KF47	12	0.888	0.403	0.062	0.002	LF226	12	1.588	0.720	0.081	0.002
HF944	6	1.625	0.737	0.080	0.002	KF51	12	1.146	0.520	0.081	0.002	LF230	12	0.717	0.325	0.036	0.001
HF945	6	4.842	2.196	0.222	0.006	KF52	12	2.000	0.907	0.095	0.003	LF232	12	0.646	0.293	0.032	0.001
HF946	6	1.750	0.794	0.155	0.004	KF53	1	1.750	0.794	0.087	0.002	LF233	12	0.642	0.291	0.031	0.001
HF947	12	0.771	0.350	0.069	0.002	KF54	12	1.154	0.523	0.080	0.002	LF238	12	0.737	0.334	0.037	0.001
HF949	1	1.500	0.680	0.114	0.003	KF55	1	1.150	0.522	0.157	0.004	LF239	12	0.667	0.303	0.031	0.001
HF950	1	2.150	0.975	0.196	0.006	KF56	12	0.804	0.365	0.090	0.003	LF240	12	0.554	0.251	0.031	0.001
HF954	12	0.525	0.238	0.048	0.001	KF57	6	2.250	1.021	0.157	0.004	LF241	12	1.792	0.813	0.088	0.002
HF955	12	1.283	0.582	0.100	0.003	KF58	12	2.600	1.179	0.196	0.006	LF242	12	0.758	0.344	0.035	0.001
HF956	12	0.804	0.365	0.047	0.001	KF964	6	1.933	0.877	0.143	0.004	LF245	6	0.867	0.393	0.131	0.004
HF957	1	1.150	0.522	0.133	0.004	LF101	12	0.808	0.367	0.080	0.002	LF246	4	1.650	0.748	0.223	0.006
HF958	1	1.150	0.522	0.058	0.002	LF103	12	1.075	0.488	0.137	0.004	LF247	12	0.521	0.236	0.056	0.002
HF959	12	1.313	0.596	0.054	0.002	LF104	12	1.063	0.482	0.050	0.001	LF248	1	3.000	1.361	0.398	0.011
HF960	1	4.400	1.996	0.225	0.006	LF105	12	1.179	0.535	0.060	0.002	LF250	6	2.808	1.274	0.146	0.004
HF961	12	1.358	0.616	0.060	0.002	LF106	12	1.108	0.503	0.132	0.004	LF250XS	6	2.800	1.270	0.145	0.004
HF962	1	3.200	1.452	0.125	0.004	LF107	12	1.067	0.484	0.050	0.001	LF252	12	1.067	0.484	0.128	0.004
HF963	12	2.008	0.911	0.075	0.002	LF108	12	2.500	1.134	0.121	0.003	LF254	12	0.563	0.255	0.056	0.002
HF964	12	0.129	0.059	0.021	0.001	LF109	12	0.625	0.284	0.047	0.001	LF259	12	0.433	0.196	0.049	0.001
HF965	12	0.321	0.146	0.037	0.001	LF110	12	1.017	0.461	0.050	0.001	LF260	12	0.542	0.246	0.047	0.001
HF966	12	0.788	0.357	0.063	0.002	LF111	12	1.063	0.482	0.050	0.001	LF261	12	1.300	0.590	0.068	0.002
HF967	1	1.700	0.771	0.108	0.003	LF112	12	0.396	0.180	0.050	0.001	LF265	12	1.296	0.588	0.067	0.002
HF971	12	0.563	0.255	0.081	0.002	LF113	12	0.513	0.233	0.032	0.001	LF266	12	1.146	0.520	0.064	0.002
HF972	6	1.808	0.820	0.093	0.003	LF114	12	0.587	0.266	0.063	0.002	LF270	12	1.271	0.577	0.060	0.002
HF973	12	1.108	0.503	0.031	0.001	LF115	12	1.204	0.546	0.061	0.002	LF271	6	3.108	1.410	0.148	0.004
HF976	12	1.421	0.645	0.062	0.002	LF116	12	0.462	0.210	0.048	0.001	LF272	6	2.792	1.266	0.147	0.004
HF978	12	1.438	0.652	0.050	0.001	LF117	12	1.192	0.541	0.049	0.001	LF273	6	2.050	0.930	0.095	0.003
HF979	12	2.350	1.066	0.186	0.005	LF119	12	0.888	0.403	0.083	0.002	LF278	6	3.108	1.410	0.139	0.004
HF981	12	1.683	0.763	0.139	0.004	LF120	12	0.288	0.131	0.050	0.001	LF279	12	1.250	0.567	0.061	0.002
HF982	12	0.733	0.332	0.034	0.001	LF124	12	0.458	0.208	0.037	0.001	LF282	6	4.225	1.916	0.225	0.006
HF983	6	3.542	1.607	0.159	0.004	LF127	12	1.521	0.690	0.071	0.002	LF282XS	6	4.350	1.973	0.227	0.006
HF984	6	2.642	1.198	0.131	0.004	LF128	12	0.538	0.244	0.040	0.001	LF283	12	1.083	0.491	0.050	0.001
HF985	12	1.200	0.544	0.052	0.001	LF130	12	0.663	0.301	0.051	0.001	LF284	6	4.417	2.004	0.223	0.006
HF986	12	1.592	0.722	0.076	0.002	LF134	12	0.746	0.338	0.036	0.001	LF286	1	4.950	2.245	1.240	0.035
HF987	12	1.671	0.758	0.081	0.002	LF137	12	1.450	0.658	0.072	0.002	LF287	12	0.413	0.187	0.054	0.002
HF988	12	1.300	0.590	0.100	0.003	LF138	12	1.754	0.796	0.086	0.002	LF299	12	1.859	0.843	0.086	0.002
HF989	6	2.933	1.330	0.128	0.004	LF140	12	1.463	0.664	0.049	0.001	LF300	12	2.258	1.024	0.110	0.003
HF990	1	2.750	1.247	0.124	0.004	LF142	12	1.083	0.491	0.048	0.001	LF301	12	0.492	0.223	0.063	0.002
HF991	1	3.800	1.724	0.189	0.005	LF144	12	0.971	0.440	0.047	0.001	LF302	12	0.633	0.287	0.032	0.001
HF992	12	0.958	0.435	0.033	0.001	LF145	12	0.962	0.436	0.047	0.001	LF305	12	0.550	0.249	0.056	0.002
HF993	12	1.129	0.512	0.050	0.001	LF148	12	0.733	0.332	0.037	0.001	LF306	12	0.679	0.308	0.067	0.002
HF994	6	4.692	2.128	0.222	0.006	LF149	12	1.004	0.455	0.050	0.001	LF308	12	0.542	0.246	0.032	0.001
HF995	12	0.462	0.210	0.061	0.002	LF150	6	1.217	0.552	0.109	0.003	LF309	12	0.708	0.321	0.066	0.002
HF997	1	6.450	2.926	0.472	0.013	LF153	12	1.921	0.871	0.097	0.003	LF310	12	1.821	0.826	0.087	0.002
HF1001	1	4.300	1.950	0.479	0.014	LF154	12	0.996	0.452	0.050	0.001	LF311	12	0.712	0.323	0.079	0.002
HF1003	1	5.250	2.381	0.650	0.018	LF155	12	0.671	0.304	0.032	0.001	LF312	12	0.521	0.236	0.040	0.001
HF1004	6	5.117	2.321	0.226	0.006	LF156	12	0.929	0.421	0.102	0.003	LF313	12	1.375	0.624	0.069	0.002
HF1005	1	2.550	1.157	0.182	0.005	LF157	12	0.663	0.301	0.032	0.001	LF314	12	0.700	0.318	0.062	0.002
HF1006	1	1.900	0.862	0.149	0.004	LF158	12	0.513	0.233	0.045	0.001	LF315	12	1.488	0.675	0.078	0.002
HF1007	12	0.579	0.263	0.027	0.001	LF163	6	1.592	0.722	0.119	0.003	LF316	12	0.529	0.240	0.047	0.001
HF1008	1	0.450	0.204	0.021	0.001	LF164	12	0.696	0.316	0.035	0.001	LF317	12	0.925	0.420	0.108	0.003
HF1009	12	0.871	0.395	0.049	0.001	LF167	12	0.425	0.193	0.042	0.001	LF319	12	0.571	0.259	0.040	0.001
HF1010	1	3.700	1.678	0.282	0.008	LF171	12	0.433	0.196	0.047	0.001	LF320	12	0.371	0.168	0.050	0.001
HF1011	12	1.379	0.626	0.066	0.002	LF172	12	0.333	0.151	0.033	0.001	LF321	6	1.508	0.684	0.275	0.008
HF1012	1	1.650	0.748	0.093	0.003	LF173	12	0.908	0.412	0.048	0.001	LF322	6	0.933	0.423	0.146	0.004
HF1013	12	1.657	0.752	0.106	0.003	LF174	12	0.471	0.214	0.049	0.001	LF323	12	0.763	0.346	0.079	0.002
HF1014	1	2.000	0.907	0.184	0.005	LF182	12	0.188	0.085	0.020	0.001	LF324	6	0.950	0.431	0.106	0.003
HF1015	12	0.688	0.312	0.040	0.001	LF183	12	0.217	0.098	0.037	0.001	LF325	6	1.183	0.537	0.107	0.003
HF1016	12	0.467	0.212	0.038	0.001	LF185	12	0.517	0.235	0.050	0.001	LF326	12	0.975	0.442	0.107	0.003
HF1017	1	4.400	1.996	0.479	0.014	LF186	12	0.558	0.253	0.074	0.002	LF327	12	2.400	1.089	0.121	0.003
HPKG490-BANK	12	0.708	0.321	0.050	0.001	LF187	12	0.308	0.140	0.034	0.001	LF327XS	12	2.396	1.087	0.120	0.003
KF1	12	1.746	0.792	0.051	0.001	LF194	12	0.829	0.376	0.038	0.001	LF328	12	0.658	0.298	0.100	0.003
KF2	12	0.729	0.331	0.050	0.001	LF196	12	0.958	0.435	0.051	0.001	LF329	12	1.742	0.790	0.087	0.002
KF3	1	2.200	0.998	0.141	0.004	LF198	12	0.962	0.436	0.040	0.001	LF331	6	2.383	1.081	0.258	0.007
KF5	1	0.650	0.295	0.063	0.002	LF205	12	1.546	0.701	0.070	0.002	LF332	3	3.800	1.724	0.396	0.011
KF6	1	0.500	0.227	0.064	0.002	LF206	12	0.733	0.332	0.080	0.002	LF333	12	0.725	0.329	0.078	0.002
KF8	12	0.704	0.319	0.057	0.002	LF207	12	0.921	0.418	0.041	0.001	LF334	12	1.412	0.640	0.064	0.002
KF10-AL	6	2.533	1.149	0.156	0.004	LF209	12	0.579	0.263	0.080	0.002	LF335	12	1.183	0.537	0.099	0.003
KF10-AL BOWL	6	0.750	0.340	0.145	0.004	LF211	12	0.696	0.316	0.065	0.002	LF338	12	0.458	0.208	0.051	0.001
KF22	12	0.871	0.395	0.062	0.002	LF212	12	1.146	0.520	0.061	0.002	LF339					

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
LF356	12	1.287	0.584	0.068	0.002	LF462	12	0.679	0.308	0.026	0.001	LF561	12	0.146	0.066	0.017	0.001
LF358	7	4.071	1.847	0.423	0.012	LF463	12	1.300	0.590	0.060	0.002	LF562	4	5.375	2.438	0.585	0.017
LF359	6	2.908	1.319	0.163	0.005	LF466	12	1.179	0.535	0.052	0.001	LF563	12	0.679	0.308	0.027	0.001
LF360	6	2.650	1.202	0.148	0.004	LF467	6	2.658	1.206	0.153	0.004	LF565	12	0.729	0.331	0.033	0.001
LF361	12	1.317	0.597	0.066	0.002	LF468	12	1.642	0.745	0.080	0.002	LF566	12	0.283	0.128	0.048	0.001
LF363	12	1.046	0.474	0.049	0.001	LF469	12	2.525	1.145	0.110	0.003	LF567	6	4.190	1.901	0.232	0.007
LF364	12	1.079	0.489	0.052	0.001	LF470	12	1.112	0.504	0.050	0.001	LF569	12	0.262	0.119	0.033	0.001
LF365	12	0.750	0.340	0.079	0.002	LF471	1	3.350	1.520	0.454	0.013	LF570	12	0.321	0.146	0.033	0.001
LF369	6	4.225	1.916	0.232	0.007	LF472	12	0.958	0.435	0.049	0.001	LF571	12	0.279	0.127	0.033	0.001
LF371	12	0.825	0.374	0.089	0.003	LF474	12	0.138	0.063	0.011	0.001	LF572	12	0.467	0.212	0.057	0.002
LF372	12	0.275	0.125	0.020	0.001	LF475	6	4.375	1.985	0.248	0.007	LF573	12	0.279	0.127	0.034	0.001
LF373	12	0.842	0.382	0.081	0.002	LF476	6	2.558	1.160	0.099	0.003	LF574	12	0.292	0.132	0.033	0.001
LF375	12	0.712	0.323	0.081	0.002	LF477	12	1.129	0.512	0.043	0.001	LF575	12	0.375	0.170	0.051	0.001
LF379	12	1.042	0.473	0.047	0.001	LF478	12	2.083	0.945	0.110	0.003	LF576	12	0.658	0.298	0.032	0.001
LF380	12	1.162	0.527	0.100	0.003	LF479	12	0.270	0.122	0.040	0.001	LF577	12	0.288	0.131	0.047	0.001
LF381	12	0.313	0.142	0.037	0.001	LF481	12	0.354	0.161	0.066	0.002	LF579	12	0.146	0.066	0.013	0.001
LF382	12	1.513	0.686	0.054	0.002	LF482	12	0.254	0.115	0.039	0.001	LF580	12	0.783	0.355	0.036	0.001
LF383	12	1.146	0.520	0.060	0.002	LF483	12	0.775	0.352	0.037	0.001	LF581	12	0.317	0.144	0.033	0.001
LF384	12	0.712	0.323	0.036	0.001	LF484	12	0.629	0.285	0.033	0.001	LF582	12	0.175	0.079	0.021	0.001
LF385	12	0.696	0.316	0.036	0.001	LF485	12	0.708	0.321	0.081	0.002	LF583	12	0.188	0.085	0.021	0.001
LF386	12	0.717	0.325	0.036	0.001	LF486	12	0.596	0.270	0.037	0.001	LF584	12	0.454	0.206	0.057	0.002
LF387	12	0.837	0.380	0.046	0.001	LF487	12	0.704	0.319	0.036	0.001	LF585	12	0.638	0.289	0.033	0.001
LF388	12	0.500	0.227	0.061	0.002	LF488	12	1.654	0.750	0.071	0.002	LF586	12	0.775	0.352	0.038	0.001
LF390	12	0.904	0.410	0.079	0.002	LF489	12	0.146	0.066	0.019	0.001	LF587	12	2.458	1.115	0.122	0.003
LF391	12	1.029	0.467	0.047	0.001	LF490	12	1.042	0.473	0.048	0.001	LF588	12	0.517	0.235	0.034	0.001
LF392	12	2.192	0.994	0.093	0.003	LF491	12	0.729	0.331	0.033	0.001	LF589	12	0.717	0.325	0.036	0.001
LF393	12	0.725	0.329	0.035	0.001	LF493	12	0.775	0.352	0.036	0.001	LF590	12	0.179	0.081	0.020	0.001
LF395	12	1.046	0.474	0.052	0.001	LF494	12	0.704	0.319	0.028	0.001	LF591	12	0.196	0.089	0.021	0.001
LF396	12	0.313	0.142	0.032	0.001	LF496	12	1.350	0.612	0.068	0.002	LF592	12	0.471	0.214	0.039	0.001
LF399	12	0.404	0.183	0.037	0.001	LF497	12	0.779	0.353	0.034	0.001	LF593	12	0.254	0.115	0.048	0.001
LF400	12	0.733	0.332	0.032	0.001	LF498	6	4.317	1.958	0.204	0.006	LF594	12	0.162	0.073	0.034	0.001
LF402	12	0.663	0.301	0.031	0.001	LF499	6	3.725	1.690	0.171	0.005	LF595	12	0.213	0.097	0.033	0.001
LF404	12	1.146	0.520	0.051	0.001	LF503	12	0.646	0.293	0.031	0.001	LF596	12	0.267	0.121	0.033	0.001
LF405	12	0.692	0.314	0.058	0.002	LF505	6	2.733	1.240	0.119	0.003	LF597	6	4.375	1.985	0.203	0.006
LF406	12	2.333	1.058	0.111	0.003	LF507	6	2.050	0.930	0.076	0.002	LF598	6	3.425	1.554	0.146	0.004
LF407	12	1.112	0.504	0.074	0.002	LF509	12	1.037	0.470	0.051	0.001	LF599	12	0.892	0.405	0.048	0.001
LF408	12	1.208	0.548	0.067	0.002	LF510	12	0.958	0.435	0.034	0.001	LF600	12	0.729	0.331	0.032	0.001
LF409	12	1.329	0.603	0.097	0.003	LF512	12	0.179	0.081	0.033	0.001	LF602	12	0.275	0.125	0.038	0.001
LF410	12	0.542	0.246	0.032	0.001	LF513	12	0.350	0.159	0.063	0.002	LF603	12	0.321	0.146	0.039	0.001
LF413	12	0.571	0.259	0.032	0.001	LF514	12	0.225	0.102	0.034	0.001	LF604	12	0.217	0.098	0.038	0.001
LF415	12	1.304	0.591	0.063	0.002	LF515	6	3.508	1.591	0.162	0.005	LF607	12	0.146	0.066	0.027	0.001
LF416	12	2.375	1.077	0.123	0.003	LF516	6	2.433	1.104	0.119	0.003	LF608	12	1.450	0.658	0.065	0.002
LF417	12	0.625	0.284	0.032	0.001	LF517	12	1.221	0.554	0.062	0.002	LF610	12	0.229	0.104	0.037	0.001
LF418	12	1.529	0.694	0.052	0.001	LF518	12	1.196	0.543	0.063	0.002	LF611	12	0.575	0.261	0.033	0.001
LF420	12	2.933	1.330	0.132	0.004	LF519	12	0.196	0.089	0.033	0.001	LF612	12	1.075	0.488	0.049	0.001
LF422	12	1.096	0.497	0.110	0.003	LF520	12	1.033	0.469	0.050	0.001	LF613	12	0.663	0.301	0.032	0.001
LF423	12	1.075	0.488	0.051	0.001	LF521	12	1.325	0.601	0.062	0.002	LF614	12	0.246	0.112	0.047	0.001
LF424	12	0.700	0.318	0.059	0.002	LF522	12	0.204	0.093	0.033	0.001	LF615	12	0.246	0.112	0.038	0.001
LF425	12	1.254	0.569	0.062	0.002	LF523	12	0.629	0.285	0.033	0.001	LF616	12	0.275	0.125	0.038	0.001
LF426	12	1.304	0.591	0.066	0.002	LF524	12	1.371	0.622	0.062	0.002	LF617	12	0.479	0.217	0.041	0.001
LF428	6	1.692	0.767	0.198	0.006	LF525	12	0.712	0.323	0.036	0.001	LF618	12	0.213	0.097	0.045	0.001
LF429	6	1.450	0.658	0.258	0.007	LF529	12	0.329	0.149	0.047	0.001	LF620	12	0.367	0.166	0.033	0.001
LF430	6	2.542	1.153	0.130	0.004	LF530	12	0.229	0.104	0.049	0.001	LF622	6	2.108	0.956	0.072	0.002
LF432	6	2.950	1.338	0.160	0.005	LF531	12	2.387	1.083	0.122	0.003	LF623	12	0.683	0.310	0.032	0.001
LF432XS	6	2.933	1.330	0.161	0.005	LF531XS	12	2.479	1.124	0.122	0.003	LF624	12	0.167	0.076	0.034	0.001
LF433	12	1.896	0.860	0.088	0.002	LF532	12	0.975	0.442	0.047	0.001	LF625	12	0.263	0.119	0.041	0.001
LF434	12	1.367	0.620	0.066	0.002	LF533	6	3.492	1.584	0.168	0.005	LF626	12	1.108	0.503	0.052	0.001
LF436	12	1.267	0.575	0.061	0.002	LF534	6	2.325	1.055	0.121	0.003	LF627	12	0.271	0.123	0.040	0.001
LF437	12	0.712	0.323	0.036	0.001	LF537	12	2.054	0.932	0.107	0.003	LF628	12	0.221	0.100	0.033	0.001
LF438	6	2.733	1.240	0.145	0.004	LF538	12	1.617	0.733	0.071	0.002	LF629	12	0.258	0.117	0.049	0.001
LF439	6	3.017	1.369	0.144	0.004	LF539	12	1.150	0.522	0.189	0.005	LF630	12	0.671	0.304	0.033	0.001
LF440	6	2.633	1.194	0.149	0.004	LF542	12	0.633	0.287	0.033	0.001	LF631	12	0.208	0.094	0.033	0.001
LF441	12	1.646	0.747	0.069	0.002	LF543	12	0.954	0.433	0.046	0.001	LF632	6	0.950	0.431	0.120	0.003
LF442	12	1.571	0.713	0.071	0.002	LF545	12	1.525	0.692	0.081	0.002	LF633	12	1.142	0.518	0.121	0.003
LF443	6	3.183	1.444	0.145	0.004	LF546	12	1.254	0.569	0.063	0.002	LF634	12	0.153	0.069	0.032	0.001
LF444	12	1.221	0.554	0.061	0.002	LF547	12	0.629	0.285	0.032	0.001	LF635	12	1.167	0.529	0.050	0.001
LF445	12	1.463	0.664	0.057	0.002	LF548	12	0.175	0.079	0.021	0.001	LF636	12	0.650	0.295	0.026	0.001
LF446	12	0.892	0.405	0.135	0.004	LF549	12	0.492	0.223	0.051	0.001	LF637	12	0.755	0.342	0.035	0.001
LF448	6	3.558	1.614	0.167	0.005	LF550	12	0.725	0.329	0.032	0.001	LF638	12	0.233	0.106	0.048	0.001
LF448XS	6	3.550	1.610	0.162	0.005	LF551	12	1.229	0.557								

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
LF649	12	0.496	0.225	0.019	0.001	TF97	6	1.008	0.457	0.224	0.006	TF202	6	1.625	0.737	0.301	0.009
LF650	12	0.110	0.050	0.020	0.001	TF98	6	0.683	0.310	0.056	0.002	TF203	1	1.600	0.726	0.431	0.012
LF651	12	1.460	0.662	0.070	0.002	TF99	6	0.750	0.340	0.071	0.002	TF204	6	1.092	0.495	0.226	0.006
LF652	12	0.670	0.304	0.027	0.001	TF100	6	0.383	0.174	0.059	0.002	TF205	1	1.300	0.590	0.428	0.012
LF653	12	0.267	0.121	0.048	0.001	TF103	6	0.908	0.412	0.140	0.004	TF206	12	0.550	0.249	0.050	0.001
LF654	12	0.250	0.113	0.032	0.001	TF109	12	0.550	0.249	0.048	0.001	TF207	12	0.540	0.245	0.050	0.001
LF655	12	0.667	0.303	0.027	0.001	TF110	6	0.825	0.374	0.075	0.002	TF208	6	1.680	0.762	0.290	0.008
LF656	12	0.213	0.097	0.049	0.001	TF112	6	0.892	0.405	0.224	0.006	TF209	1	1.000	0.454	0.431	0.012
LF657	12	0.238	0.108	0.029	0.001	TF113	6	1.417	0.643	0.385	0.011	TF210	6	1.000	0.454	0.089	0.003
LF658	12	0.200	0.091	0.027	0.001	TF114	6	0.800	0.363	0.070	0.002	TF211	1	0.892	0.405	0.225	0.006
LF659	12	0.283	0.128	0.038	0.001	TF117	6	0.733	0.332	0.071	0.002	TF212	6	0.658	0.298	0.072	0.002
LF660	12	0.242	0.110	0.037	0.001	TF118	6	0.742	0.337	0.059	0.002	TF213	12	0.516	0.234	0.041	0.001
LF661	12	0.329	0.149	0.048	0.001	TF120	6	1.008	0.457	0.143	0.004	WC2	12	1.029	0.467	0.043	0.001
LF662	6	2.717	1.232	0.119	0.003	TF121	6	0.808	0.367	0.071	0.002	WC3	12	1.300	0.590	0.049	0.001
LF663	12	0.154	0.070	0.030	0.001	TF122	6	0.725	0.329	0.072	0.002	WC4	12	1.667	0.756	0.065	0.002
LF664	12	0.154	0.070	0.032	0.001	TF124	6	1.242	0.563	0.141	0.004	WC5	12	1.938	0.879	0.070	0.002
LF665	12	0.292	0.132	0.033	0.001	TF125	6	1.058	0.480	0.143	0.004	WC6	12	1.071	0.486	0.042	0.001
LF666	12	0.313	0.142	0.041	0.001	TF126	6	1.083	0.491	0.138	0.004	WC7	12	1.487	0.675	0.051	0.001
LF667	12	0.296	0.134	0.041	0.001	TF128	6	0.967	0.439	0.142	0.004	WC8	12	1.129	0.512	0.050	0.001
LF668	12	0.250	0.113	0.050	0.001	TF130	6	0.467	0.212	0.059	0.002	WC9	12	1.142	0.518	0.050	0.001
LF669	12	0.175	0.079	0.029	0.001	TF131	6	0.550	0.249	0.060	0.002	WC10	12	1.258	0.571	0.051	0.001
LF670	12	0.250	0.113	0.035	0.001	TF132	6	0.783	0.355	0.078	0.002	WC11	12	1.504	0.682	0.060	0.002
LF671	12	0.750	0.340	0.027	0.001	TF134	6	1.000	0.454	0.076	0.002	WC12	12	1.242	0.563	0.050	0.001
LF673	6	1.575	0.714	0.208	0.006	TF135	6	1.092	0.495	0.139	0.004	WC13	12	1.054	0.478	0.042	0.001
LF674	12	0.238	0.108	0.034	0.001	TF136	6	0.700	0.318	0.135	0.004	WC14	12	1.292	0.586	0.050	0.001
LF675	12	2.296	1.041	0.122	0.003	TF139	6	1.017	0.461	0.141	0.004	WC15	12	1.054	0.478	0.042	0.001
LF676	6	5.017	2.276	0.174	0.005	TF140	6	1.058	0.480	0.161	0.005	WC16	12	1.108	0.503	0.041	0.001
LF677	6	2.908	1.319	0.162	0.005	TF142	6	1.267	0.575	0.161	0.005	WC17	12	1.150	0.522	0.042	0.001
LF678	12	1.567	0.711	0.068	0.002	TF143	6	0.933	0.423	0.142	0.004	WC18	12	1.292	0.586	0.050	0.001
LF680	12	2.608	1.183	0.106	0.003	TF144	6	1.208	0.548	0.218	0.006	WC19	12	1.488	0.675	0.049	0.001
LF681	6	4.392	1.992	0.230	0.007	TF145	6	0.692	0.314	0.074	0.002	WC20	12	2.063	0.936	0.066	0.002
LF682	6	4.333	1.965	0.226	0.006	TF146	6	0.808	0.367	0.072	0.002	WC21	12	1.179	0.535	0.049	0.001
LF683	6	3.583	1.625	0.166	0.005	TF149	6	1.750	0.794	0.284	0.008	WC22	12	1.117	0.507	0.050	0.001
LF684	6	2.183	0.990	0.077	0.002	TF150	6	1.667	0.756	0.279	0.008	WC23	12	1.229	0.557	0.059	0.002
LF685	6	1.110	0.503	0.160	0.005	TF151	6	0.983	0.446	0.142	0.004	24-WLK	1	0.300	0.136	0.040	0.001
LF686	12	0.196	0.089	0.038	0.001	TF152	6	0.875	0.397	0.142	0.004	55-EK	1	0.550	0.249	0.123	0.003
LF687	12	0.663	0.301	0.027	0.001	TF153	6	1.275	0.578	0.148	0.004	60-21	1	0.250	0.113	0.040	0.001
LF688	12	0.217	0.098	0.029	0.001	TF154	6	0.900	0.408	0.075	0.002	60-21A	1	0.150	0.068	0.041	0.001
LF689	12	0.417	0.189	0.061	0.002	TF155	6	0.850	0.386	0.073	0.002	60-30	1	0.100	0.045	**	**
LF690	12	1.000	0.454	0.044	0.001	TF156	6	1.217	0.552	0.224	0.006	60-35A	1	0.020	0.009	0.020	0.001
LF691	6	2.467	1.119	0.122	0.003	TF157	6	1.283	0.582	0.202	0.006	60-GK	1	0.100	0.045	**	**
LF750	4	7.463	3.385	0.658	0.019	TF158	6	1.000	0.454	0.220	0.006	61	12	0.238	0.108	0.016	**
LF815	6	1.858	0.843	0.258	0.007	TF160	6	0.667	0.303	0.138	0.004	61-W	12	0.016	0.007	0.250	0.007
LF819	12	0.775	0.352	0.134	0.004	TF162	6	1.467	0.665	0.282	0.008	65	1	1.550	0.703	0.111	0.003
TF6	6	0.508	0.230	0.059	0.002	TF163	6	1.508	0.684	0.284	0.008	65-W30	1	1.550	0.703	0.108	0.003
TF14	6	0.583	0.264	0.072	0.002	TF164	6	0.817	0.371	0.071	0.002	65-35A	1	0.050	0.023	0.020	0.001
TF15	6	0.458	0.208	0.058	0.002	TF165	6	0.758	0.344	0.071	0.002	66	12	0.229	0.104	0.016	**
TF16	6	1.192	0.541	0.140	0.004	TF168	6	0.767	0.348	0.074	0.002	66-30	12	0.217	0.098	0.015	**
TF17	6	1.792	0.813	0.289	0.008	TF169	6	0.108	0.049	0.020	0.001	66-W	12	0.229	0.104	0.016	**
TF18	6	0.558	0.253	0.057	0.002	TF170	12	0.567	0.257	0.034	0.001	75	1	2.050	0.930	0.107	0.003
TF20	6	0.458	0.208	0.058	0.002	TF171	6	1.767	0.802	0.286	0.008	75-21	1	0.600	0.272	0.050	0.001
TF27	6	1.142	0.518	0.141	0.004	TF172	6	1.817	0.824	0.285	0.008	75-W30	1	2.050	0.930	0.110	0.003
TF29	6	0.550	0.249	0.072	0.002	TF174	6	1.717	0.779	0.286	0.008	85-EK	1	1.100	0.499	0.352	0.010
TF33	6	0.592	0.269	0.072	0.002	TF175	6	1.800	0.816	0.250	0.007	85-V	1	0.350	0.159	0.008	**
TF38	6	0.625	0.284	0.057	0.002	TF176	6	0.367	0.166	0.057	0.002	100	1	4.850	2.200	0.273	0.008
TF40	6	0.775	0.352	0.056	0.002	TF177	6	1.300	0.590	0.224	0.006	100-12	1	0.300	0.136	0.042	0.001
TF42	6	0.667	0.303	0.057	0.002	TF178	6	0.992	0.450	0.141	0.004	100-21	1	0.250	0.113	0.040	0.001
TF46	6	0.608	0.276	0.077	0.002	TF179	6	1.383	0.627	0.292	0.008	100-21AL	1	0.650	0.295	0.040	0.001
TF51	6	1.017	0.461	0.073	0.002	TF180	6	0.417	0.189	0.057	0.002	100-21BP	1	0.300	0.136	0.040	0.001
TF52	6	2.730	1.238	0.193	0.005	TF182	6	1.383	0.627	0.381	0.011	100-21M	1	0.300	0.136	0.040	0.001
TF53	6	0.800	0.363	0.059	0.002	TF183	6	1.392	0.631	0.386	0.011	100-28	1	0.010	0.005	0.001	**
TF54	6	0.642	0.291	0.058	0.002	TF184	12	0.154	0.070	0.020	0.001	100-29	1	0.050	0.023	0.001	**
TF60	6	1.242	0.563	0.228	0.006	TF185	6	1.050	0.476	0.283	0.008	100-30	1	0.100	0.045	0.001	**
TF61	6	0.608	0.276	0.059	0.002	TF186	6	1.350	0.612	0.298	0.008	100-BP	1	4.900	2.223	0.269	0.008
TF62	6	1.125	0.510	0.285	0.008	TF187	6	1.283	0.582	0.292	0.008	100-GK	1	0.001	**	0.001	**
TF64	6	0.650	0.295	0.055	0.002	TF188	6	0.717	0.325	0.074	0.002	100-H	1	5.050	2.291	0.264	0.007
TF72	6	1.308	0.593	0.139	0.004	TF189	6	1.008	0.457	0.074	0.002	100-M	1	5.850	2.654	0.267	0.008
TF74	6	1.108	0.503	0.141	0.004	TF190	6	0.792	0.359	0.059	0.002	100-MFV	1	17.500	7.938	1.606	0.045
TF77	6	1.025	0.465	0.140	0.004	TF191	6	1.075	0.488	0.225	0.006	100-MMV	1	19.650	8.913	1.603	0.045
TF78	6	0.383	0.174	0.058	0.002	TF192	6	1.033	0.469	0.143	0.004	100-W	1	5.000	2.268	0.264	0.007
TF79	6	0.375	0.170	0.061	0.002	TF193	6	1.042	0.473	0.069	0.002	100-W30	1	5.000	2.2		

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kg.	Volume (ea.) ft ³	m ³
150-H	1	6.400	2.903	0.387	0.011	G107	1	0.001	**	**	**	G359	1	0.016	0.007	**	**
150-M	1	7.250	3.289	0.379	0.011	G115-A	1	0.001	**	0.002	**	G360	1	0.014	0.006	0.003	**
150-W30	1	6.200	2.812	0.379	0.011	G115-MSB	1	0.001	**	**	**	G362	1	0.020	0.009	0.002	**
151	18	0.550	0.249	0.068	0.002	G120-A	1	0.025	0.011	0.001	**	G363	1	0.014	0.006	0.001	**
151-30	18	0.533	0.242	0.068	0.002	G127	1	0.020	0.009	**	**	G366	1	0.008	0.004	0.001	**
151-W	18	0.600	0.272	0.070	0.002	G133	1	0.001	**	0.001	**	G368	1	0.020	0.009	0.002	**
185-DS	1	0.300	0.136	0.042	0.001	G140-A	1	0.016	0.007	0.003	**	G369-B	1	0.001	**	**	**
186-SK	1	0.650	0.295	0.020	0.001	G143	1	0.001	**	0.001	**	G369-V	1	0.010	0.005	0.003	**
200	1	12.000	5.443	0.565	0.016	G147-A	1	0.001	**	0.001	**	G372	1	0.032	0.015	0.003	**
200-15	1	0.010	0.005	**	**	G154	1	0.020	0.009	**	**	G376	1	0.013	0.006	**	**
200-21	1	0.400	0.181	0.110	0.003	G155	1	0.001	**	0.003	**	G379	1	0.006	0.003	**	**
200-21AL	1	1.700	0.771	0.113	0.003	G157	1	0.001	**	0.012	**	G380	1	0.044	0.020	0.004	**
200-21BP	1	0.450	0.204	0.110	0.003	G161	1	0.001	**	0.001	**	G382	1	0.016	0.007	**	**
200-21H	1	0.550	0.249	0.111	0.003	G162	1	0.001	**	**	**	G385	1	0.001	**	**	**
200-21HBP	1	0.650	0.295	0.110	0.003	G164-A	1	0.020	0.009	0.001	**	G386	1	0.024	0.011	0.004	**
200-21M	1	0.550	0.249	0.110	0.003	G169	1	0.001	**	0.001	**	G392	1	0.032	0.015	0.003	**
200-30U	1	0.300	0.136	0.010	**	G171	1	0.001	**	0.001	**	G397	1	0.001	**	0.002	**
200-31	1	0.100	0.045	**	**	G172-A	1	0.001	**	**	**	G400	1	0.064	0.029	**	**
200-GK	1	0.100	0.045	**	**	G173-C	1	0.001	**	**	**	G401	1	0.001	**	0.001	**
200-H	1	12.000	5.443	0.622	0.018	G183	10	0.010	0.005	**	**	G402	1	0.010	0.005	0.002	**
200-M	1	13.300	6.033	0.642	0.018	G184-A	1	0.010	0.005	0.002	**	G403	1	0.006	0.003	**	**
200-MFV	1	36.100	16.375	2.821	0.080	G193	1	0.001	**	0.009	**	G406	1	0.018	0.008	**	**
200-MMV	1	39.200	17.781	2.821	0.080	G196-B	1	0.001	**	0.002	**	G410	1	0.010	0.005	0.001	**
200-W30	1	11.900	5.398	0.565	0.016	G202	1	0.001	**	0.001	**	G412	1	0.020	0.009	0.005	**
201	8	0.894	0.406	0.128	0.004	G203	1	0.020	0.009	0.002	**	G416	1	0.056	0.025	0.006	**
201-30	8	1.143	0.518	0.129	0.004	G206	1	0.080	0.036	0.010	**	G417	1	0.042	0.019	0.004	**
201-W	8	0.950	0.431	0.129	0.004	G207-AF	1	0.100	0.045	0.020	0.001	G422-AF	1	0.220	0.100	0.033	0.001
285-DS	1	0.200	0.091	0.100	0.003	G208-A	1	0.010	0.005	**	**	G431	1	0.012	0.005	0.001	**
286-SK	1	0.800	0.363	0.020	0.001	G210	1	0.020	0.009	0.002	**	G432	1	0.001	**	0.001	**
300	1	15.750	7.144	0.863	0.024	G211	1	0.001	**	0.004	**	G433	1	0.030	0.014	0.004	**
300-DHRAP5	1	120.000	54.432	37.875	1.072	G219	1	0.020	0.009	**	**	G434	1	0.014	0.006	**	**
300-DHRAS5	1	143.000	64.865	41.427	1.172	G220	1	0.020	0.009	0.001	**	G435	1	0.008	0.004	0.001	**
300-H	1	15.800	7.167	0.871	0.025	G222-B	1	0.020	0.009	0.001	**	G436	1	0.016	0.007	**	**
300-M	1	17.050	7.734	0.856	0.024	G225-AF	1	0.180	0.082	0.193	0.005	G438	1	0.044	0.020	**	**
300-MFV	1	49.250	22.340	3.740	0.106	G229	1	0.001	**	0.001	**	G439	1	0.024	0.011	0.003	**
300-MFV3	1	76.500	34.700	7.040	0.199	G232	1	0.020	0.009	**	**	G442	1	0.007	0.003	0.001	**
300-MMV	1	52.650	23.882	3.740	0.106	G233-B	1	0.001	**	**	**	G445	1	0.026	0.012	**	**
300-MMV3	1	80.500	36.515	7.040	0.199	G236-A	1	0.020	0.009	0.004	**	G447	1	0.011	0.005	**	**
300-W30	1	15.550	7.053	0.871	0.025	G238	1	0.001	**	0.010	**	G467	1	0.003	0.001	0.001	**
301	4	1.600	0.726	0.254	0.007	G239	1	0.020	0.009	**	**	G468	1	0.006	0.003	0.001	**
301-30	4	1.450	0.658	0.255	0.007	G240	1	0.020	0.009	0.002	**	G472-AF	1	0.160	0.073	0.018	0.001
301-CS	4	2.338	1.061	0.251	0.007	G241	1	0.001	**	0.001	**	G483	1	0.020	0.009	0.005	**
301-MPG	1	2.550	1.157	0.319	0.009	G247	1	0.001	**	**	**	G499-AF	1	0.240	0.109	0.018	0.001
301-W	4	1.563	0.709	0.258	0.007	G251	1	0.001	**	0.002	**	G704	1	0.040	0.018	0.004	**
500	1	248.000	112.493	34.050	0.964	G252	1	0.001	**	0.010	**	G710	1	0.022	0.010	0.003	**
500-12	1	4.750	2.155	0.360	0.010	G253-A	1	0.020	0.009	0.001	**	G717	1	0.038	0.017	**	**
500-15	1	0.500	0.227	0.029	0.001	G260	1	0.001	**	0.001	**	G1086-AF	1	0.080	0.036	**	**
500-BP	1	284.000	128.822	38.080	1.078	G261	1	0.001	**	0.003	**	G1973	1	0.800	0.363	0.684	0.019
500-BP22	1	289.500	131.317	38.250	1.082	G263	1	0.030	0.014	0.005	**	18236**	6	1.330	0.603	0.137	0.004
501	4	1.475	0.669	0.251	0.007	G265	1	0.020	0.009	0.003	**	B56**	12	0.746	0.338	0.035	0.001
501-30	4	1.438	0.652	0.252	0.007	G269	1	0.020	0.009	**	**	B76-MPG**	12	2.650	1.202	0.123	0.003
501-W	4	1.588	0.720	0.240	0.007	G270	1	0.001	**	0.001	**	B95-MPG**	6	3.008	1.364	0.144	0.004
1S-9133	1	0.020	0.009	0.003	**	G278	1	0.040	0.018	0.003	**	B99-MPG**	6	4.542	2.060	0.223	0.006
ES24-B	1	0.001	**	**	**	G280	1	0.001	**	**	**	B128**	12	1.971	0.894	0.086	0.002
ES24-D	1	0.001	**	0.001	**	G281	1	0.020	0.009	**	**	B220**	6	2.658	1.206	0.140	0.004
ES1030	1	0.020	0.009	**	**	G283	1	0.001	**	0.001	**	B244**	12	1.192	0.541	0.057	0.002
ES1032	1	0.010	0.005	0.001	**	G285-AF	1	0.200	0.091	0.045	0.001	B247**	12	0.750	0.340	0.035	0.001
ES1041	1	0.001	**	0.001	**	G286-C	1	0.001	**	**	**	B255**	12	1.396	0.633	0.049	0.001
ES1049	1	0.001	**	**	**	G289	1	0.020	0.009	0.003	**	B307**	12	0.634	0.288	0.031	0.001
ES1066	1	0.001	**	**	**	G302	1	0.010	0.005	0.001	**	B336**	12	1.188	0.539	0.051	0.001
ES1071	1	0.001	**	0.001	**	G303	1	0.020	0.009	**	**	B378-10**	12	1.521	0.690	0.083	0.002
ES1074	1	0.001	**	0.001	**	G304	1	0.020	0.009	0.027	0.001	B403**	12	1.563	0.709	0.079	0.002
ES1375	1	0.001	**	**	**	G305	1	0.001	**	0.002	**	B447**	12	1.375	0.624	0.061	0.002
ES1376	1	0.001	**	**	**	G306	1	0.080	0.036	0.009	**	B488**	12	0.955	0.433	0.045	0.001
ES1377	1	0.001	**	0.001	**	G307	1	0.001	**	0.002	**	B494**	12	1.463	0.664	0.054	0.002
ES3012	1	0.001	**	**	**	G309-B	1	0.001	**	0.012	**	B605**	12	1.742	0.790	0.072	0.002
ES3028	1	0.001	**	**	**	G310	1	0.001	**	0.001	**	B1446**	12	1.171	0.531	0.045	0.001
ES3029	1	0.001	**	**	**	G314	1	0.020	0.009	**	**	B5089**	12	0.967	0.439	0.041	0.001
ES3063	1	0.001	**	**	**	G315	1	0.001	**	**	**	B5090**	12	1.263	0.573	0.050	0.001
ES3231	1	0.040	0.018	0.003	**	G323	1	0.001	**	0.001	**	B5091**	12	1.096	0.497	0.051	0.001
ES4007	1	0.010	0.005	**	**	G332	1	0.010	0.005	0.001	**	B5144**	12	0.713	0.323	0.049	0.001
ES4008	1	0.001	**	**	**	G333	1	0.020	0.009	0.001	**	B5145**	12	1.071	0.486	0.041	0.001
G25-AF	1	0.160	0.073	0.033	0.001	G336	1	0.001	**	0.004	**	B5176**	12	1.146	0.520	0.051	0.001
G31-AF	1	0.040	0.018	0.017	**	G340	1	0.001	**	0.001	**	B5177**	12	1.558	0.707	0.072	0.002
G34-AF	1	0.020	0.009	**	**	G342	1	0.001	**	0.002	**	B7004**	6	2.358	1.070	0.100	0.003
G37-AF	1	0.060	0.027	**	**	G344	1	0.008	0.004	0.001	**	B7005**	6	2.375	1.077	0.100	0.003
G102-A	1	0.020	0.009	0.002	**	G347	1	0.012	0.005	0.002	**	B7011**	6	3.459	1.569	0.264	0.007
G103	1	0.001	**	**	**	G354	1	0.014	0.006	0.002	**	B7014**	12	1.096	0.497		

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
B7026-MPG**	12	1.188	0.539	0.042	0.001	BF1249-SP**	12	1.813	0.822	0.090	0.003	BF7798-SP**	12	2.033	0.922	0.093	0.003
B7042**	12	1.183	0.537	0.050	0.001	BF1261**	12	0.834	0.378	0.030	0.001	BF7841**	12	0.792	0.359	0.035	0.001
B7044**	12	1.508	0.684	0.060	0.002	BF1265**	12	2.504	1.136	0.146	0.004	BF7845**	12	0.188	0.085	0.020	0.001
B7045**	12	1.717	0.779	0.072	0.002	BF1266**	12	1.363	0.618	0.069	0.002	BF7853**	12	1.863	0.845	0.087	0.002
B7047**	12	1.329	0.603	0.040	0.001	BF1271**	12	1.296	0.588	0.056	0.002	BF7863**	12	0.117	0.053	**	**
B7051**	12	1.787	0.811	0.070	0.002	BF1275**	12	1.037	0.470	0.039	0.001	BF7866**	1	0.650	0.295	0.056	0.002
B7099**	12	1.105	0.501	0.041	0.001	BF1278**	12	1.346	0.611	0.065	0.002	BF7879**	12	1.175	0.533	0.051	0.001
B7121**	12	2.021	0.917	0.100	0.003	BF1279**	12	1.509	0.684	0.077	0.002	BF7883**	12	1.150	0.522	0.041	0.001
B7124**	12	1.646	0.747	0.078	0.002	BF1281**	12	2.517	1.142	0.136	0.004	BF7886**	12	1.709	0.775	0.053	0.001
B7130**	12	1.663	0.754	0.069	0.002	BF1282**	12	1.321	0.599	0.065	0.002	BF7888**	12	1.250	0.567	0.049	0.001
B7143**	12	1.475	0.669	0.078	0.002	BF1285-SP**	12	3.034	1.376	0.136	0.004	BF7892**	12	0.780	0.354	0.035	0.001
B7152**	12	0.975	0.442	0.049	0.001	BF1286**	12	2.192	0.994	0.100	0.003	BF7898-D**	12	0.780	0.354	0.062	0.002
B7156**	12	1.155	0.524	0.050	0.001	BF1288-O**	12	2.975	1.349	0.180	0.005	BF7907**	12	1.183	0.537	0.051	0.001
B7164**	12	2.121	0.962	0.100	0.003	BF1345-O**	12	1.870	0.848	0.080	0.002	BF7908**	12	1.450	0.658	0.054	0.002
B7170**	12	1.592	0.722	0.078	0.002	BF1346-O**	12	1.975	0.896	0.092	0.003	BF7913**	6	3.433	1.557	0.166	0.005
B7172**	12	0.738	0.335	0.027	0.001	BF1346-SP**	12	2.258	1.024	0.100	0.003	BF7917**	12	1.417	0.643	0.081	0.002
B7175**	6	4.392	1.992	0.200	0.006	BF1347**	12	2.063	0.936	0.110	0.003	BF7919**	12	1.263	0.573	0.053	0.001
B7179**	12	1.680	0.762	0.069	0.002	BF1348-O**	12	2.073	0.809	0.079	0.002	BF7923**	12	1.379	0.626	0.062	0.002
B7181**	12	1.205	0.547	0.066	0.002	BF1349**	12	2.789	0.943	0.100	0.003	BF7927**	12	1.967	0.892	0.086	0.002
B7197**	12	1.121	0.508	0.048	0.001	BF1350-SP**	12	1.755	0.796	0.077	0.002	BF7931**	12	0.990	0.449	0.030	0.001
B7215**	12	1.342	0.609	0.053	0.001	BF1353-SPS**	12	2.917	1.323	0.137	0.004	BF7932**	6	4.158	1.886	0.155	0.004
B7219**	12	1.455	0.660	0.058	0.002	BF1355**	6	2.550	1.157	0.137	0.004	BF7948**	6	3.017	1.369	0.161	0.005
B7220**	12	1.071	0.486	0.045	0.001	BF1355-SP**	6	2.725	1.236	0.136	0.004	BF7949-DM**	12	0.750	0.340	0.063	0.002
B7221**	12	0.917	0.416	0.045	0.001	BF1356**	12	1.475	0.669	0.075	0.002	BF7954-D**	12	0.750	0.340	0.070	0.002
B7239**	6	2.367	1.074	0.100	0.003	BF1357**	6	3.200	1.452	0.183	0.005	BF7955**	12	1.408	0.639	0.054	0.002
B7240**	12	1.021	0.463	0.045	0.001	BF1358-SP**	12	2.855	1.295	0.136	0.004	BF7956-D**	12	0.583	0.264	0.061	0.002
B7241**	6	2.667	1.210	0.143	0.004	BF1359-SP**	12	2.787	1.264	0.136	0.004	BF7957**	12	1.746	0.792	0.062	0.002
B7245**	6	4.367	1.981	0.200	0.006	BF1360**	12	2.113	0.958	0.104	0.003	BF7966**	12	1.721	0.781	0.067	0.002
B7246**	6	3.450	1.565	0.176	0.005	BF1360-SP**	12	2.313	1.049	0.109	0.003	BF7967**	1	0.858	0.389	0.030	0.001
B7274**	12	1.090	0.494	0.044	0.001	BF1361**	12	1.054	0.478	0.053	0.001	BF7968**	12	1.100	0.499	0.032	0.001
B7276**	12	0.592	0.269	0.026	0.001	BF1362**	12	1.917	0.870	0.087	0.002	BF7969**	12	0.710	0.322	0.026	0.001
B7285**	12	0.517	0.235	0.035	0.001	BF1363**	12	2.742	1.244	0.137	0.004	BF7971-D**	1	0.925	0.420	0.088	0.002
B7290**	12	0.780	0.354	0.030	0.001	BF1365**	12	1.646	0.747	0.076	0.002	BF7971-DM**	12	0.713	0.323	0.066	0.002
B7292**	12	0.692	0.314	0.029	0.001	BF1366-O**	12	1.367	0.620	0.067	0.002	BF7987**	12	1.663	0.754	0.053	0.001
B7295**	12	0.684	0.310	0.029	0.001	BF1367**	12	1.079	0.489	0.045	0.001	BF7988**	12	1.638	0.743	0.053	0.001
B7298**	12	1.100	0.499	0.047	0.001	BF1370**	12	1.917	0.870	0.089	0.003	BF7996**	6	4.280	1.941	0.290	0.008
B7314**	6	4.092	1.856	0.223	0.006	BF1371**	12	1.383	0.627	0.076	0.002	BF7997**	12	2.070	0.939	0.075	0.002
B7320**	12	1.150	0.522	0.049	0.001	BF1373-SP**	12	2.321	1.053	0.106	0.003	BF7998**	12	1.050	0.476	0.045	0.001
B7324**	6	2.417	1.096	0.124	0.004	BF1374-SP**	12	2.517	1.142	0.120	0.003	BF9802**	12	2.660	1.207	0.123	0.003
B7327**	12	1.492	0.677	0.049	0.001	BF1375**	12	2.412	1.094	0.126	0.004	BF9808-D**	12	0.710	0.322	0.071	0.002
B7328**	12	1.125	0.510	0.045	0.001	BF1376**	12	1.396	0.633	0.075	0.002	BF9811-SP**	12	2.308	1.047	0.101	0.003
B7333**	12	0.521	0.236	0.018	0.001	BF1379**	12	1.238	0.562	0.038	0.001	BF9828-D**	12	0.617	0.280	0.063	0.002
B7334**	12	0.692	0.314	0.031	0.001	BF1381**	12	1.225	0.556	0.039	0.001	BF9839-D**	12	0.825	0.374	0.080	0.002
B7335-MPG**	6	2.925	1.327	0.132	0.004	BF1382-SP**	12	2.463	1.117	0.128	0.004	BF9858 KIT**	1	2.550	1.157	0.188	0.005
B7350**	12	1.460	0.662	0.080	0.002	BF1384-SP**	12	1.713	0.777	0.062	0.002	BK6601**	1	6.400	2.903	0.429	0.012
B7356**	12	0.525	0.238	0.034	0.001	BF1390-O**	12	1.950	0.885	0.094	0.003	BK6700**	1	10.250	4.649	0.749	0.021
B7375**	12	1.375	0.624	0.067	0.002	BF1391-O**	12	2.350	1.066	0.123	0.003	BK6710**	1	13.750	6.237	0.749	0.021
B7378**	12	1.642	0.745	0.074	0.002	BF1393-SP**	12	1.896	0.860	0.085	0.002	BT112**	12	1.175	0.533	0.061	0.002
B7416**	6	2.575	1.168	0.123	0.003	BF1394-SP**	12	2.058	0.934	0.091	0.003	BT221**	12	2.092	0.949	0.066	0.002
B7420**	12	1.271	0.577	0.051	0.001	BF1395-SP**	12	2.940	1.334	0.146	0.004	BT234**	6	2.262	1.026	0.093	0.003
B7440**	12	1.408	0.639	0.049	0.001	BF1397-SP**	12	2.629	1.193	0.124	0.004	BT264**	12	1.075	0.488	0.049	0.001
B7446**	12	0.584	0.265	0.025	0.001	BF5587-D**	12	1.154	0.523	0.060	0.002	BT287-3**	6	2.608	1.183	0.121	0.003
B7487**	12	0.767	0.348	0.028	0.001	BF5815**	12	1.325	0.601	0.066	0.002	BT334**	12	1.217	0.552	0.050	0.001
B7585**	12	1.721	0.781	0.090	0.003	BF7529**	12	1.379	0.626	0.063	0.002	BT340**	12	2.583	1.172	0.100	0.003
BA5372**	1	8.900	4.037	0.230	0.007	BF7532**	12	1.492	0.677	0.057	0.002	BT345 KIT**	1	6.250	2.835	0.543	0.015
BA5373**	1	15.750	7.144	0.533	0.015	BF7538**	12	1.063	0.482	0.041	0.001	BT346**	12	0.971	0.440	0.043	0.001
BA5374**	4	6.160	2.794	0.175	0.005	BF7559**	12	1.063	0.482	0.041	0.001	BT361**	12	1.233	0.559	0.057	0.002
BA5379**	4	6.660	3.021	0.230	0.007	BF7576**	12	0.479	0.217	0.028	0.001	BT365-10**	12	1.362	0.618	0.080	0.002
BC7186 KIT**	12	0.159	0.072	0.048	0.001	BF7584**	12	2.158	0.979	0.110	0.003	BT367**	12	0.958	0.435	0.043	0.001
BC7194**	12	0.904	0.410	0.060	0.002	BF7591-D**	12	0.942	0.427	0.040	0.001	BT395**	12	1.117	0.507	0.051	0.001
BC7485**	12	1.029	0.467	0.091	0.003	BF7601**	12	0.850	0.386	0.038	0.001	BT425**	6	2.725	1.236	0.171	0.005
BD7029**	12	1.783	0.809	0.078	0.002	BF7613**	12	2.479	1.124	0.100	0.003	BT443**	6	2.333	1.058	0.121	0.003
BD7105**	6	3.200	1.452	0.136	0.004	BF7614**	12	1.417	0.643	0.050	0.001	BT521**	12	1.921	0.871	0.086	0.002
BD7158**	1	2.900	1.315	0.118	0.003	BF7623**	6	3.417	1.550	0.264	0.007	BT610-MPG**	6	3.883	1.761	0.162	0.005
BD7353**	6	4.720	2.141	0.210	0.006	BF7624**	12	1.425	0.646	0.052	0.001	BT732**	6	2.375	1.077	0.090	0.003
BF13**	12	0.950	0.431	0.041	0.001	BF7639-D**	6	4.392	1.992	0.227	0.006	BT7316**	12	1.617	0.733	0.072	0.002
BF968**	12	1.208	0.548	0.073	0.002	BF7648**	12	0.817	0.371	0.032	0.001	BT8314**	12	1.050	0.476	0.042	0.001
BF974-D**	12	1.367	0.620	0.075	0.002</												

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
BT8421-MPG**1	2.6501.202	0.1360.004	C133-W**7	2.6791.215	0.3880.011	P454**12	0.3400.154	0.0200.001
BT8423**1	2.6501.202	0.1620.005	C704-L**4	4.5752.075	0.3890.011	P496**12	0.3420.155	0.0340.001
BT8426-MPG**6	2.4501.111	0.0910.003	C740-S**12	0.4620.210	0.0600.002	P497**12	0.4130.187	0.0480.001
BT8428-MPG**12	1.4130.641	0.0490.001	C750-L**4	7.9133.589	0.6530.018	P529**6	2.6251.191	0.3260.009
BT8432-MPG**6	4.7172.140	0.2320.007	C750-L SINGLE**1	8.1503.697	0.7040.020	P540**12	0.1000.045	0.016**
BT8437**6	3.5501.610	0.1510.004	CA5419**1	8.1003.674	1.2000.034	P555**12	1.6000.726	0.1840.005
BT8439-MPG**6	2.3751.077	0.0770.002	CA5420**1	6.0502.744	1.0810.031	P706-M**4	3.6751.667	0.5800.016
BT8440-MPG**12	1.4710.667	0.0640.002	CS5011**1	524.000237.686	10.6220.301	P721**12	1.0130.459	0.1310.004
BT8443**12	1.6960.769	0.0740.002	CS5058**6	5.0502.291	0.1490.004	P996**1	2.2791.034	0.2340.007
BT8444**12	1.7130.777	0.0770.002	CTK5028**1	0.5000.227	0.0360.001	P1511**4	4.9382.240	0.9160.026
BT8445**12	1.1170.507	0.0500.001	CU406**12	0.7750.352	0.0720.002	P7012**4	5.0002.268	0.7100.020
BT8449-10**12	1.4330.650	0.0620.002	F834-F**12	0.3800.172	0.0270.001	P7015**12	0.5630.255	0.0790.002
BT8457-MPG**6	5.6172.548	0.2420.007	F844-A**12	1.0630.482	0.1240.004	P7017**12	0.3880.176	0.0530.001
BT8463-MPG**6	2.4421.108	0.0900.003	F908-A**6	2.0330.922	0.2540.007	P7050**12	0.5670.257	0.0530.001
BT8466-MPG**1	3.4001.542	0.1130.003	F916-C**12	0.3960.180	0.0450.001	P7092**12	1.3090.594	0.1270.004
BT8471-MPG**1	3.8001.724	0.2300.007	F919-C**60	0.2830.128	0.0240.001	P7093**12	1.7880.811	0.1270.004
BT8472**12	1.2300.558	0.0490.001	F950-F**12	0.6460.293	0.0560.002	P7134**12	0.3580.162	0.0350.001
BT8475**12	2.4881.129	0.1000.003	F950-F WO**12	0.6130.278	0.0590.002	P7178**12	0.4040.183	0.0300.001
BT8476**6	2.8921.312	0.1460.004	FD7926**1	0.3000.136	0.0620.002	P7183**4	4.2001.905	0.8100.023
BT8477**6	2.7751.259	0.1460.004	H9007**1	5.9502.699	0.4300.012	P7192**1	0.9500.431	0.2380.007
BT8486**12	0.9920.450	0.0480.001	H9013**1	13.7006.214	0.9650.027	P7196**12	0.4670.212	0.0650.002
BT8488**12	1.6960.769	0.0740.002	H9041**1	0.3000.136	0.0200.001	P7259**12	0.1500.068	0.008**
BT8493**12	1.2090.548	0.0450.001	H9042**1	0.3500.159	0.0200.001	P7321**1	2.1000.953	0.1970.006
BT8497-MPG**12	1.9870.901	0.0750.002	H9043**1	0.7000.318	****	P7337**1	7.8503.561	0.6780.019
BT8499**12	0.9500.431	0.0490.001	H9044**1	0.3000.136	0.0200.001	P7354**1	0.8000.363	0.1520.004
BT8501-MPG**12	1.6080.729	0.0490.001	H9045**1	0.5500.249	0.0300.001	P7423**12	0.4300.195	0.0600.002
BT8502**12	1.1630.528	0.0490.001	H9046**1	0.5500.249	0.0280.001	PA639**1	5.2002.359	0.7800.022
BT8503-MPG**6	3.9581.795	0.1270.004	H9048**1	0.6500.295	0.0400.001	PA643**1	0.3460.157	0.0810.002
BT8504**12	1.2750.578	0.0500.001	H9049**1	0.4500.204	0.0300.001	PA644**12	0.3670.166	0.0820.002
BT8505**12	1.1250.510	0.0430.001	H9051**1	0.9500.431	0.0200.001	PA645**1	7.8503.561	1.2300.035
BT8510-MPG**1	3.6001.633	0.2300.007	H9052**1	0.4500.204	0.0200.001	PA654**1	3.9921.811	0.5910.017
BT8512**12	1.8750.851	0.0620.002	H9054**1	0.5500.249	****	PA655**1	2.6501.202	0.3720.011
BT8800-MPG**1	4.6002.087	0.2300.007	H9056**1	0.8500.386	0.0300.001	PA666**1	7.4003.357	1.5190.043
BT8801-MPG**6	3.6581.659	0.1480.004	H9057**1	2.3501.066	0.1490.004	PA671-1**1	3.5501.610	0.6520.018
BT8833**6	2.0920.949	0.1150.003	H9060**1	2.7501.247	0.1730.005	PA696**6	0.7420.337	0.1050.003
BT8834-MPG**1	3.2501.474	0.1000.003	H9070**1	0.7000.318	0.0360.001	PA1602**1	2.0000.907	0.2900.008
BT8843-MPG**6	2.3581.070	0.0700.002	H9071**1	0.7500.340	0.0340.001	PA1606**1	3.2501.474	0.6520.018
BT8852-MPG**6	3.3751.531	0.1300.004	H9073**1	1.1500.522	0.0580.002	PA1613**1	3.2001.452	0.4440.013
BT8863**6	3.0081.364	0.1300.004	H9075**1	1.1000.499	0.0590.002	PA1613-S**1	3.1501.429	0.4290.012
BT8875-MPG**6	3.6921.675	0.1570.004	H9076**1	1.1500.522	0.0590.002	PA1620**1	4.3501.973	0.6740.019
BT8878-MPG**6	4.7332.147	0.2200.006	H9077**1	1.8500.839	0.1490.004	PA1621**1	4.1001.860	0.6620.019
BT8886-MPG**6	2.5301.148	0.1300.004	H9078**1	1.6000.726	0.0900.003	PA1625**1	5.8002.631	0.9160.026
BT8890-MPG**6	2.2421.017	0.1000.003	H9079**1	1.6500.748	0.0900.003	PA1626**1	5.4502.472	0.9870.028
BT8899**6	3.3841.535	0.2400.007	H9080**1	1.6500.748	0.0900.003	PA1630**1	8.2003.720	1.9390.055
BT8900**12	1.4630.664	0.0570.002	H9083**1	2.1500.975	0.1890.005	PA1633**6	1.1250.510	0.1560.004
BT8901-MPG**1	2.7401.243	0.1300.004	H9084**1	2.2000.998	0.1900.005	PA1635**1	1.6000.726	0.2890.008
BT8902**12	0.7500.340	0.0350.001	H9085**1	2.1000.953	0.2100.006	PA1641**1	6.1002.767	1.1270.032
BT8903**12	1.5000.680	0.0840.002	H9086**1	2.1500.975	0.1920.005	PA1643**1	8.3503.788	1.9200.054
BT8904-MPG**6	2.3671.074	0.0890.003	H9092**1	2.6001.179	0.0950.003	PA1663**1	6.3502.880	1.0500.030
BT8905**12	1.0630.482	0.0450.001	H9096**1	1.0000.454	0.0660.002	PA1664**1	2.1000.953	0.2840.008
BT8908**12	0.7000.318	0.0280.001	H9123**1	2.4001.089	0.1900.005	PA1679**12	0.4670.212	0.0510.001
BT8910-MPG**6	5.0922.310	0.2000.006	JC405**12	0.7670.348	0.0700.002	PA1682**1	2.5001.134	0.2960.008
BT8911-MPG**6	4.9502.245	0.2220.006	LL2688**1	5.9002.676	1.0450.030	PA1688**1	0.4200.191	0.0820.002
BT8918**12	1.0880.494	0.0620.002	OAS99032**1	2.4501.111	0.0880.002	PA1692**1	2.8001.270	0.4790.014
BT9325**12	1.6200.735	0.0800.002	OB1308**1	1.9000.862	0.1110.003	PA1701**1	4.8502.200	0.8760.025
BT9343-MPG**6	3.9001.769	0.1480.004	OTK5063**10	0.0200.009	0.010**	PA1701 ELE**1	4.0501.837	0.8690.025
BT9345**6	3.3671.527	0.2590.007	P26**12	0.8080.367	0.0800.002	PA1701 FOAM**6	0.2920.132	0.2300.007
BT9346-MPG**12	1.4500.658	0.0610.002	P54**12	0.9870.448	0.0790.002	PA1702**1	8.1003.674	1.6400.046
BT9347-MPG**6	5.3452.424	0.1700.005	P67**12	0.7420.337	0.0600.002	PA1702 FOAM**6	0.4090.186	0.2680.008
BT9349-MPG**6	1.6580.752	0.0840.002	P68**12	0.8710.395	0.0750.002	PA1754**1	4.2001.905	0.6830.019
BT9353-MPG**6	5.1832.351	0.2240.006	P80-HD**12	0.8170.371	0.0630.002	PA1755-FN**1	4.3001.950	0.9760.028
BT9356**6	2.5751.168	0.1000.003	P116**1	2.6001.179	0.2350.007	PA1763**12	0.1670.076	0.0190.001
BT9362-MPG**6	4.7082.136	0.2220.006	P127**12	0.7880.357	0.0780.002	PA1765 FOAM**12	0.2880.131	0.2570.007
BT9365-MPG**6	4.9502.245	0.2000.006	P150**12	0.4750.215	0.0450.001	PA1768**1	8.4503.833	1.4730.042
BT9367-MPG**6	5.4672.480	0.1690.005	P171**12	0.3960.180	0.0320.001	PA1771**1	1			

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
PA1823**	1	8.150	3.697	1.482	0.042	PA2452**	1	2.100	0.953	0.429	0.012	PA2711**	1	1.050	0.476	0.179	0.005
PA1824**	1	6.100	2.767	1.050	0.030	PA2455**	1	2.850	1.293	0.623	0.018	PA2715**	1	7.400	3.357	1.677	0.047
PA1825**	1	3.100	1.406	0.853	0.024	PA2458**	1	18.150	8.233	3.406	0.096	PA2718**	1	9.000	4.082	2.096	0.059
PA1826**	1	2.850	1.293	0.666	0.019	PA2463**	1	3.650	1.656	0.420	0.012	PA2727**	1	2.500	1.134	0.330	0.009
PA1827**	1	5.500	2.495	0.956	0.027	PA2464**	1	5.350	2.427	0.602	0.017	PA2728**	1	0.950	0.431	0.180	0.005
PA1830-FN**	1	1.900	0.862	0.347	0.010	PA2469**	1	1.500	0.680	0.303	0.009	PA2735**	1	3.600	1.633	0.736	0.021
PA1831**	1	3.700	1.678	0.429	0.012	PA2473**	1	6.000	2.722	0.988	0.028	PA2738**	1	2.950	1.338	0.512	0.014
PA1864-FN**	1	7.850	3.561	2.156	0.061	PA2484**	1	4.950	2.245	0.853	0.024	PA2739**	1	2.600	1.179	0.400	0.011
PA1866**	1	3.900	1.769	0.652	0.018	PA2491**	1	3.850	1.746	0.827	0.023	PA2740**	1	2.100	0.953	0.331	0.009
PA1867**	1	4.300	1.950	0.667	0.019	PA2497**	1	1.950	0.885	0.220	0.006	PA2744**	1	14.700	6.668	2.870	0.081
PA1881**	1	6.500	2.948	1.174	0.033	PA2498**	1	5.800	2.631	0.505	0.014	PA2745**	1	4.600	2.087	0.940	0.027
PA1883-FN**	1	2.400	1.089	0.493	0.014	PA2499**	1	1.750	0.794	0.175	0.005	PA2746**	1	15.550	7.053	3.760	0.106
PA1899**	1	1.550	0.703	0.239	0.007	PA2507**	1	23.450	10.637	4.146	0.117	PA2747**	1	7.350	3.334	2.070	0.059
PA1900**	1	3.250	1.474	0.487	0.014	PA2508**	1	6.450	2.926	1.674	0.047	PA2748**	1	0.300	0.136	0.111	0.003
PA1919-FN**	1	3.750	1.701	0.791	0.022	PA2511**	1	4.100	1.860	0.617	0.017	PA2752**	1	3.150	1.429	0.363	0.010
PA1920**	1	7.350	3.334	1.314	0.037	PA2512**	1	1.400	0.635	0.241	0.007	PA2753**	1	3.600	1.633	0.428	0.012
PA1922**	1	4.150	1.882	0.652	0.018	PA2516**	1	17.150	7.779	3.210	0.091	PA2755**	1	7.900	3.583	1.471	0.042
PA1932**	1	4.750	2.155	0.736	0.021	PA2528**	1	5.400	2.449	0.711	0.020	PA2772**	1	2.700	1.225	0.354	0.010
PA1940**	1	3.500	1.588	0.456	0.013	PA2534**	1	2.900	1.315	0.373	0.011	PA2774**	1	11.300	5.126	1.920	0.054
PA1942**	1	6.850	3.107	1.288	0.036	PA2542**	1	3.700	1.678	0.708	0.020	PA2781**	1	12.750	5.783	2.400	0.068
PA1943**	1	2.750	1.247	0.838	0.024	PA2548**	1	6.100	2.767	1.011	0.029	PA2782**	1	6.850	3.107	1.674	0.047
PA1945**	1	2.000	0.907	0.231	0.007	PA2552**	1	5.500	2.495	0.990	0.028	PA2783**	1	4.250	1.928	0.872	0.025
PA1952**	1	14.050	6.373	2.426	0.069	PA2555**	1	5.200	2.359	0.885	0.025	PA2785**	1	5.400	2.449	1.293	0.037
PA1953**	1	12.600	5.715	2.000	0.057	PA2556**	1	6.300	2.858	1.214	0.034	PA2799**	1	14.150	6.418	2.781	0.079
PA1956-FN**	1	6.300	2.858	1.538	0.044	PA2558**	1	3.400	1.542	0.652	0.018	PA2803**	1	3.250	1.474	0.348	0.010
PA1960**	1	3.600	1.633	0.461	0.013	PA2564**	1	15.700	7.122	2.059	0.058	PA2812**	1	9.500	4.309	1.432	0.041
PA1961**	1	4.050	1.837	0.462	0.013	PA2567**	1	5.600	2.540	0.910	0.026	PA2816**	1	4.450	2.019	0.520	0.015
PA1963**	1	1.633	0.741	0.230	0.007	PA2568**	1	2.100	0.953	0.349	0.010	PA2817**	1	1.750	0.794	0.427	0.012
PA1975**	1	12.000	5.443	2.703	0.076	PA2571**	1	9.400	4.264	2.232	0.063	PA2819**	1	7.100	3.221	0.987	0.028
PA1976**	1	5.050	2.291	1.071	0.030	PA2585**	1	4.500	2.041	0.688	0.019	PA2822**	1	1.250	0.567	0.255	0.007
PA2064**	6	0.850	0.386	0.157	0.004	PA2589-FN**	1	2.100	0.953	0.355	0.010	PA2824**	1	2.900	1.315	0.290	0.008
PA2073**	6	2.442	1.108	0.532	0.015	PA2597**	1	8.500	3.856	1.623	0.046	PA2825**	1	3.000	1.361	0.400	0.011
PA2096**	6	0.650	0.295	0.109	0.003	PA2604**	1	7.900	3.583	1.408	0.040	PA2829**	1	4.750	2.155	0.521	0.015
PA2148**	6	2.392	1.085	0.749	0.021	PA2605**	1	2.700	1.225	0.456	0.013	PA2830**	1	5.600	2.540	0.630	0.018
PA2182**	1	1.150	0.522	0.174	0.005	PA2606**	1	5.200	2.359	1.163	0.033	PA2832**	1	0.600	0.272	0.085	0.002
PA2259**	6	0.650	0.295	0.076	0.002	PA2607**	1	2.100	0.953	0.368	0.010	PA2838**	1	11.900	5.398	1.700	0.048
PA2302-FN**	1	3.700	1.678	0.839	0.024	PA2610**	1	4.800	2.177	0.750	0.021	PA2840**	1	12.400	5.625	2.039	0.058
PA2303**	1	1.600	0.726	0.247	0.007	PA2611**	1	8.250	3.742	1.408	0.040	PA2844**	1	3.400	1.542	0.396	0.011
PA2306**	1	1.412	0.640	0.201	0.006	PA2617**	1	4.650	2.109	0.595	0.017	PA2847**	1	7.500	3.402	1.473	0.042
PA2308**	4	1.838	0.834	0.345	0.010	PA2618**	1	13.050	5.919	2.424	0.069	PA2848**	1	9.100	4.128	1.719	0.049
PA2313**	1	7.950	3.606	1.601	0.045	PA2623**	1	5.850	2.654	1.312	0.037	PA2851**	1	7.150	3.243	1.540	0.044
PA2315**	1	7.650	3.470	1.492	0.042	PA2624**	1	10.100	4.581	2.156	0.061	PA2855**	1	12.500	5.670	2.774	0.079
PA2320-FN**	1	2.950	1.338	0.617	0.017	PA2628**	1	9.650	4.377	2.077	0.059	PA2856**	1	5.100	2.313	0.856	0.024
PA2321**	1	0.900	0.408	0.136	0.004	PA2629**	1	14.050	6.373	3.755	0.106	PA2857**	1	13.000	5.897	2.879	0.081
PA2329**	1	4.450	2.019	0.509	0.014	PA2630**	1	3.650	1.656	0.867	0.025	PA2858**	1	1.850	0.839	0.179	0.005
PA2337**	6	3.217	1.459	0.527	0.015	PA2635-FN**	1	3.950	1.792	0.796	0.023	PA2859-FN**	1	4.650	2.109	1.163	0.033
PA2341**	1	3.700	1.678	0.850	0.018	PA2636**	1	1.350	0.612	0.262	0.007	PA2866**	1	6.100	2.767	0.942	0.027
PA2342**	1	1.300	0.590	0.170	0.005	PA2637**	1	3.150	1.429	0.479	0.014	PA2869**	1	3.700	1.678	0.500	0.014
PA2347**	6	0.892	0.405	0.100	0.003	PA2643**	1	9.350	4.241	1.640	0.046	PA2876**	1	14.000	6.350	1.806	0.051
PA2349-FN**	1	8.750	3.969	1.700	0.048	PA2644**	1	1.000	0.454	0.182	0.005	PA2880**	1	4.600	2.087	0.700	0.020
PA2356**	1	3.050	1.383	0.418	0.012	PA2645**	1	4.200	1.905	0.770	0.022	PA2900**	1	11.250	5.103	2.781	0.079
PA2374**	1	6.850	3.107	0.942	0.027	PA2646**	1	1.600	0.726	0.233	0.007	PA2905**	1	2.500	1.134	0.352	0.010
PA2375**	1	11.600	5.262	1.457	0.041	PA2649**	1	6.700	3.039	1.678	0.047	PA2906**	1	1.350	0.612	0.289	0.008
PA2377**	1	8.000	3.629	1.540	0.044	PA2651**	1	4.350	1.973	0.693	0.020	PA2933**	1	0.010	0.005	0.005	**
PA2378**	1	2.450	1.111	0.532	0.015	PA2652**	1	1.250	0.567	0.183	0.005	PA2935**	1	4.450	2.019	0.500	0.014
PA2379-K**	1	6.850	3.107	0.987	0.028	PA2653 FOAM**	6	0.350	0.159	0.424	0.012	PA2936**	1	2.250	1.021	0.420	0.012
PA2389-FN**	1	11.100	5.035	2.288	0.065	PA2656**	1	5.250	2.381	0.779	0.022	PA2938**	1	3.000	1.361	0.715	0.020
PA2390**	1	25.500	11.567	4.800	0.136	PA2657-FN**	1	2.200	0.998	0.348	0.010	PA2945**	1	7.200	3.266	1.702	0.048
PA2392**	1	3.150	1.429	0.509	0.014	PA2658**	1	9.250	4.196	2.092	0.059	PA2958**	1	1.850	0.839	0.517	0.015
PA2394**	1	17.500	7.938	3.755	0.106	PA2659**	1	5.550	2.517	0.827	0.023	PA2968-FN**	1	3.350	1.520	0.558	0.016
PA2395**	1	20.900	9.480	3.908	0.111	PA2662**	1	1.900	0.862	0.229	0.006	PA2970**	1	3.550	1.610	0.571	0.016
PA2396**	1	10.200	4.627	2.679	0.076	PA2663-FN**	1	11.750	5.330	3.152	0.089	PA2988**	1	17.000	7.711	4.469	0.126
PA2397**	1	3.550	1.610	0.859	0.024	PA2664**	1	5.350	2.427	1.071	0.030	PA3404**	1	11.600	5.262	2.794	0.079
PA2399**	1	14.800	6.623	1.630	0.046	PA2665**	1	1.950	0.885	0.348	0.010	PA3414**	6	0.800	0.363	0.124	0.004
PA2406**	1	10.450	4.740	1.630	0.046	PA2667**	1	6.200	2.812	1.230	0.035	PA3419**	6	0.475	0.215	0.078	0.002
PA2408**	1	4.100	1.860	0.437	0.012	PA2668**	1	1.850	0.839	0.245	0.007	PA3430**	1	1.550	0.703	0.328	0.009
PA2414**	1	7.500	3.402	1.335	0.038	PA2669-FN**	1	3.000	1.361	0.616	0.017	PA3438**	1	3.600	1.633	0.467	0.013
PA2415**	1	2.900	1.315	0.512	0.014	PA2672**	1	5.000	2.268	1.071	0.030	PA3439-FN**	1	4.350	1.		

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
PA3499**	1	9.350	4.241	2.020	0.057	PA3902**	1	5.700	2.586	1.315	0.037	PA4984-FN**	1	6.250	2.835	1.276	0.036
PA3554**	1	4.400	1.996	0.450	0.013	PA3904**	1	14.950	6.781	3.664	0.104	PA5315**	1	2.900	1.315	0.396	0.011
PA3555**	1	6.450	2.926	0.734	0.021	PA3905**	1	10.650	4.831	3.448	0.098	PA5319**	6	0.550	0.249	0.076	0.002
PA3562**	1	6.100	2.767	0.827	0.023	PA3906**	1	6.100	2.767	1.045	0.030	PA5320**	6	0.558	0.253	0.122	0.003
PA3584**	1	17.950	8.142	4.599	0.130	PA3907**	1	10.700	4.854	1.676	0.047	PA5321**	6	0.517	0.235	0.124	0.004
PA3600**	1	6.150	2.790	1.045	0.030	PA3909**	1	0.800	0.363	0.082	0.002	PA5326**	1	2.300	1.043	0.231	0.007
PA3605**	1	5.500	2.495	0.971	0.027	PA3910-FN**	1	3.350	1.520	0.554	0.016	PA5333**	6	0.408	0.185	0.057	0.002
PA3606**	1	14.500	6.577	2.600	0.074	PA3911**	1	0.800	0.363	0.152	0.004	PA5357**	1	5.850	2.654	1.622	0.046
PA3607-FN**	1	2.900	1.315	0.510	0.014	PA3919**	1	2.100	0.953	0.400	0.011	PA5410-FN**	1	1.400	0.635	0.229	0.006
PA3609**	1	5.250	2.381	0.856	0.024	PA3925**	1	4.950	2.245	0.853	0.024	PA5436**	1	1.600	0.726	0.578	0.016
PA3610**	1	1.500	0.680	0.323	0.009	PA3928**	1	4.500	2.041	0.652	0.018	PA5437**	1	0.500	0.227	0.059	0.002
PA3613**	1	1.450	0.658	0.120	0.003	PA3929**	6	0.692	0.314	0.104	0.003	PA5482**	6	1.317	0.597	0.205	0.006
PA3614**	1	6.100	2.780	3.589	0.102	PA3932**	1	18.650	8.460	4.489	0.127	PA5501**	1	2.250	1.021	0.785	0.022
PA3629**	1	5.050	2.291	0.949	0.027	PA3933**	1	11.200	5.080	3.240	0.092	PA5502**	1	0.700	0.318	0.360	0.010
PA3633**	1	34.900	15.831	7.630	0.216	PA3939**	1	1.250	0.567	0.178	0.005	PA5582**	1	1.600	0.726	0.488	0.014
PA3650**	1	2.400	1.089	0.354	0.010	PA3944**	1	3.900	1.769	0.848	0.024	PA5584**	1	0.750	0.340	0.195	0.006
PA3652**	1	9.150	4.150	2.156	0.061	PA3945**	1	2.500	1.134	0.394	0.011	PF121**	12	0.525	0.238	0.045	0.001
PA3653**	1	3.400	1.542	0.441	0.012	PA3948**	1	6.500	2.948	1.622	0.046	PF225**	12	0.904	0.410	0.107	0.003
PA3654**	1	1.300	0.590	0.212	0.006	PA3949**	1	1.900	0.862	0.370	0.010	PF231**	12	0.430	0.195	0.053	0.001
PA3657**	1	1.850	0.839	0.321	0.009	PA3950**	1	0.650	0.295	0.097	0.003	PF594**	12	0.942	0.427	0.107	0.003
PA3658**	1	2.600	1.179	0.289	0.008	PA3966**	1	2.150	0.975	0.512	0.014	PF802**	12	0.375	0.170	0.034	0.001
PA3660-FN**	1	3.400	1.542	0.661	0.019	PA3970**	6	1.225	0.556	0.200	0.006	PF807**	12	0.350	0.159	0.034	0.001
PA3670**	1	3.600	1.633	0.500	0.014	PA3972**	1	2.200	0.998	0.300	0.008	PF809**	12	0.742	0.337	0.082	0.002
PA3674**	1	0.850	0.386	0.129	0.004	PA3973**	1	0.800	0.363	0.100	0.003	PF810**	12	0.563	0.255	0.060	0.002
PA3676**	1	2.600	1.179	0.279	0.008	PA3978**	1	11.300	5.126	1.622	0.046	PF811**	12	1.692	0.767	0.188	0.005
PA3680**	1	0.400	0.181	0.230	0.007	PA3985**	1	0.900	0.408	0.143	0.004	PF816-S**	12	0.233	0.106	0.033	0.001
PA3684**	1	0.750	0.340	0.089	0.003	PA3986**	6	0.359	0.163	0.078	0.002	PF818**	12	0.200	0.091	0.015	0.001
PA3685**	1	0.900	0.408	0.125	0.004	PA4041**	1	1.600	0.726	0.187	0.005	PF819**	12	0.725	0.329	0.077	0.002
PA3687**	1	0.650	0.295	0.174	0.005	PA4072**	6	2.350	1.066	0.439	0.012	PF821-S**	12	0.712	0.323	0.062	0.002
PA3688**	1	10.050	4.559	1.800	0.051	PA4145**	1	6.000	2.722	0.770	0.022	PF822**	12	0.733	0.332	0.079	0.002
PA3689**	1	2.650	1.202	0.456	0.013	PA4551**	12	0.413	0.187	0.056	0.002	PF826**	12	0.742	0.337	0.075	0.002
PA3757**	1	0.900	0.408	0.090	0.003	PA4553**	1	0.700	0.318	0.165	0.005	PF829(2)**	6	1.550	0.703	0.186	0.005
PA3774**	1	2.350	1.066	0.407	0.012	PA4555**	6	0.325	0.147	0.059	0.002	PF860**	12	0.288	0.131	0.032	0.001
PA3775**	1	6.450	2.926	1.048	0.030	PA4556**	12	0.263	0.119	0.035	0.001	PF882**	12	0.396	0.180	0.061	0.002
PA3782**	1	2.250	1.021	0.371	0.010	PA4567**	1	1.800	0.816	0.299	0.008	PF902-S**	12	0.521	0.236	0.060	0.002
PA3783**	1	1.550	0.703	0.200	0.006	PA4571**	1	15.000	6.804	3.125	0.088	PF924**	12	0.529	0.240	0.063	0.002
PA3787**	1	4.600	2.087	1.141	0.032	PA4573**	1	10.650	4.831	2.000	0.057	PF926**	12	0.425	0.193	0.063	0.002
PA3790**	1	3.400	1.542	0.554	0.016	PA4581**	1	5.400	2.449	0.856	0.024	PF936**	12	0.542	0.246	0.034	0.001
PA3791-FN**	1	2.250	1.021	0.348	0.010	PA4582**	1	3.050	1.383	0.684	0.019	PF942**	12	0.529	0.240	0.060	0.002
PA3798**	1	2.350	1.066	0.215	0.006	PA4583-FN**	1	2.200	0.998	0.400	0.011	PF945**	12	0.288	0.131	0.031	0.001
PA3800**	1	14.850	6.736	2.153	0.061	PA4585**	1	9.900	4.491	1.937	0.055	PF946**	12	0.379	0.172	0.034	0.001
PA3802**	1	2.700	1.225	0.210	0.006	PA4592**	1	2.000	0.907	0.293	0.008	PF947**	12	0.367	0.166	0.034	0.001
PA3804**	1	1.450	0.658	0.243	0.007	PA4593**	1	3.300	1.497	0.500	0.014	PF949**	1	3.600	1.633	0.407	0.012
PA3805-FN**	1	1.800	0.816	0.315	0.009	PA4594**	1	1.150	0.522	0.179	0.005	PF950**	12	0.467	0.212	0.053	0.001
PA3806**	1	16.900	7.666	3.406	0.096	PA4602**	1	3.500	1.588	0.693	0.020	PF952**	12	1.429	0.648	0.100	0.003
PA3808-FN**	1	6.250	2.835	1.473	0.042	PA4604-FN**	1	1.450	0.658	0.231	0.007	PF963**	12	0.629	0.285	0.063	0.002
PA3809**	1	2.000	0.907	0.340	0.010	PA4610 KIT**	1	7.900	3.583	1.556	0.044	PF986**	12	0.262	0.119	0.020	0.001
PA3810**	1	6.000	2.722	1.785	0.051	PA4611**	1	2.150	0.975	0.340	0.010	PF7549**	12	0.117	0.053	0.011	0.001
PA3815**	1	12.500	5.670	1.402	0.040	PA4614**	1	2.150	0.975	0.300	0.008	PF7586**	12	0.387	0.176	0.032	0.001
PA3816**	1	2.150	0.975	0.358	0.010	PA4615**	1	2.600	1.179	0.255	0.007	PF7687**	12	0.596	0.270	0.044	0.001
PA3817**	1	0.700	0.318	0.134	0.004	PA4624**	1	5.650	2.563	0.942	0.027	PF7715**	6	2.058	0.934	0.273	0.008
PA3820-FN**	1	1.700	0.771	0.300	0.008	PA4625**	1	2.050	0.930	0.400	0.011	PF7716**	1	2.450	1.111	0.396	0.011
PA3821**	1	1.550	0.703	0.245	0.007	PA4628**	1	1.350	0.612	0.230	0.007	PF7718**	12	1.204	0.546	0.100	0.003
PA3822**	6	1.192	0.541	0.171	0.005	PA4630**	1	18.200	8.256	2.242	0.063	PF7733**	12	1.204	0.546	0.110	0.003
PA3823**	6	1.475	0.669	0.293	0.008	PA4632**	6	0.742	0.337	0.076	0.002	PF7734**	12	1.258	0.571	0.110	0.003
PA3824**	1	3.250	1.474	0.455	0.013	PA4635**	1	2.050	0.930	0.191	0.005	PF7749**	12	1.480	0.671	0.127	0.004
PA3835**	6	0.183	0.083	0.080	0.002	PA4640-FN**	1	3.550	1.610	0.789	0.022	PF7770**	12	2.373	1.076	0.224	0.006
PA3847**	1	2.600	1.179	0.477	0.013	PA4644**	1	2.750	1.247	0.486	0.014	PF7799**	12	1.929	0.875	0.230	0.007
PA3853-FN**	1	3.000	1.361	0.622	0.018	PA4653**	1	17.050	7.734	1.885	0.053	PF7833**	12	0.221	0.100	0.028	0.001
PA3861**	1	4.150	1.882	1.001	0.028	PA4654 KIT**	1	5.000	2.268	0.410	0.012	PF7916**	12	0.254	0.115	0.032	0.001
PA3862-FN**	1	6.800	3.084	1.408	0.040	PA4655**	1	7.200	3.266	0.901	0.025	PF7939**	12	0.058	0.026	0.013	0.001
PA3864**	1	5.850	2.654	1.163	0.033	PA4656**	1	4.500	2.041	0.650	0.018	PF7973**	1	1.850	0.839	0.239	0.007
PA3867**	1	3.500	1.588	0.591	0.017	PA4657**	1	19.950	9.049	3.584	0.101	PF7974**	12	0.071	0.032	0.011	0.001
PA3868**	1	3.500	1.588	0.781	0.022	PA4659**	1	0.950	0.431	0.251	0.007	PF7994**	12	0.100	0.045	0.023	0.001
PA3874**	1	5.000	2.268	0.715	0.020	PA4660**	1	10.050	4.559	2.168	0.061	PF9803**	12	0.521	0.236	0.053	0.001
PA3875-FN**	1	2.550	1.157	0.490	0.014	PA4674-FN**	1	2.750	1.247	0.500	0.014	PF9804**	6	2.430	1.102	0.259	0.007
PA3877**	1	3.150	1.429	0.388	0.011	PA4682**	6	0.375	0.170	0.087	0.002	PT11**	12	0.917	0.416	0.087	0.002
PA3878**	1	2.900	1.315	0.395	0.011	PA4693**	1	1.450	0.658	0.303	0.009	PT48**	12	0.43			

HASTINGS WEIGHTS AND VOLUMES

HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³	HASTINGS NUMBER	CASE QTY.	WEIGHT (ea.) lbs.	kgs.	Volume (ea.) ft ³	m ³
PT146**	12	1.304	0.591	0.189	0.005	PT768**	6	3.008	1.364	0.386	0.011	PT9555**	12	1.330	0.603	0.130	0.004
PT151**	12	0.612	0.278	0.047	0.001	PT773-MPG**	12	3.892	1.765	0.244	0.007	PT9556-MPG**	1	5.750	2.608	0.452	0.013
PT191-10**	6	2.117	0.960	0.254	0.007	PT777**	12	1.508	0.684	0.130	0.004	RS3536**	1	2.050	0.930	0.401	0.011
PT193 KIT**	1	2.400	1.089	0.296	0.008	PT849-10**	12	0.471	0.214	0.031	0.001	RS3537**	1	0.600	0.272	0.125	0.004
PT207**	12	0.908	0.412	0.100	0.003	PT7616**	1	1.550	0.703	0.140	0.004	RS3547**	1	0.300	0.136	0.051	0.001
PT207-10**	12	0.896	0.406	0.100	0.003	PT7617**	12	3.262	1.480	0.230	0.007	RS3712**	1	8.450	3.833	1.995	0.056
PT208**	6	1.533	0.695	0.160	0.005	PT8319**	12	0.433	0.196	0.030	0.001	RS3713**	1	3.600	1.633	0.949	0.027
PT265**	12	0.675	0.306	0.061	0.002	PT8329**	12	1.230	0.558	0.126	0.004	RS3720**	1	8.700	3.946	2.321	0.066
PT269**	12	0.558	0.253	0.053	0.001	PT8331-MPG**	1	2.650	1.202	0.146	0.004	RS3721**	1	4.150	1.882	1.077	0.030
PT273**	12	0.538	0.244	0.046	0.001	PT8334**	6	3.250	1.474	0.327	0.009	RS3730**	1	7.250	3.289	1.909	0.054
PT275**	12	1.213	0.550	0.134	0.004	PT8335**	6	2.292	1.040	0.230	0.007	RS3731**	1	4.250	1.928	1.076	0.030
PT275-10**	12	1.150	0.522	0.134	0.004	PT8341**	12	0.238	0.108	0.019	0.001	RS3732**	1	1.800	0.816	0.339	0.010
PT277**	12	0.871	0.395	0.099	0.003	PT8344**	12	0.833	0.378	0.100	0.003	RS3733**	1	3.850	1.746	0.868	0.025
PT285**	6	1.833	0.831	0.275	0.008	PT8370-MPG**	12	1.946	0.883	0.131	0.004	RS3743**	1	6.900	3.130	1.680	0.048
PT288-HD**	12	1.308	0.593	0.133	0.004	PT8375-MPG**	6	1.725	0.782	0.144	0.004	RS3749**	1	9.400	4.264	2.230	0.063
PT288-HD10**	12	1.338	0.607	0.134	0.004	PT8383**	1	4.400	1.996	0.464	0.013	RS3764**	1	9.550	4.332	2.418	0.068
PT289-10**	12	0.475	0.215	0.060	0.002	PT8385**	12	0.550	0.249	0.020	0.001	RS3884**	1	4.100	1.860	0.855	0.024
PT298-10**	12	1.075	0.488	0.100	0.003	PT8388**	1	3.300	1.497	0.258	0.007	RS3926**	1	11.100	5.035	2.701	0.076
PT317-MPG**	1	1.550	0.703	0.096	0.003	PT8389**	1	3.300	1.497	0.229	0.006	RS3927**	1	3.300	1.497	0.843	0.024
PT318-MPG**	1	1.650	0.748	0.090	0.003	PT8392**	12	0.196	0.089	0.021	0.001	RS3952**	1	8.500	3.856	1.937	0.055
PT320-MPG**	1	2.950	1.338	0.226	0.006	PT8394-MPG**	1	2.850	1.293	0.236	0.007	RS3990**	1	0.750	0.340	0.176	0.005
PT374**	12	0.612	0.278	0.064	0.002	PT8395**	1	9.250	4.196	0.641	0.018	RS3991**	1	0.300	0.136	0.047	0.001
PT377**	12	0.646	0.293	0.046	0.001	PT8400-MPG**	1	1.000	0.454	0.090	0.003	RS4561**	1	7.650	3.470	1.408	0.040
PT377-10**	12	0.646	0.293	0.048	0.001	PT8403-MPG**	12	1.300	0.590	0.100	0.003	RS4578**	1	1.950	0.885	0.288	0.008
PT381**	12	1.821	0.826	0.134	0.004	PT8408**	1	3.100	1.406	0.342	0.010	RS4595**	1	1.600	0.726	0.300	0.008
PT382**	12	0.471	0.214	0.035	0.001	PT8414-MPG**	1	2.600	1.179	0.198	0.006	RS4597**	1	2.050	0.930	0.346	0.010
PT383**	12	1.088	0.494	0.132	0.004	PT8425**	1	0.600	0.272	0.100	0.003	RS4613**	1	10.050	4.559	2.348	0.066
PT418**	4	4.212	1.911	0.710	0.020	PT8433-MPG**	1	3.200	1.452	0.300	0.008	RS4616**	1	10.700	4.854	2.573	0.073
PT426**	12	1.287	0.584	0.107	0.003	PT8441**	1	2.000	0.907	0.239	0.007	RS4617**	1	3.900	1.769	1.263	0.036
PT434-10**	12	0.433	0.196	0.036	0.001	PT8442**	1	3.050	1.383	0.232	0.007	RS4618**	1	9.200	4.173	1.940	0.055
PT436**	12	1.525	0.692	0.134	0.004	PT8451-MPG**	1	0.450	0.204	0.033	0.001	RS4622**	1	7.350	3.334	1.470	0.042
PT441**	12	0.983	0.446	0.054	0.002	PT8452**	12	0.996	0.452	0.096	0.003	RS4623**	1	1.800	0.816	0.533	0.015
PT442-MPG**	12	2.375	1.077	0.134	0.004	PT8456-MPG**	1	1.700	0.771	0.116	0.003	RS4646**	1	6.950	3.153	1.762	0.050
PT457-MPG**	1	2.917	1.323	0.262	0.007	PT8458-MPG**	1	0.950	0.431	0.048	0.001	RS4676**	1	4.800	2.177	1.094	0.031
PT461**	12	0.238	0.108	0.033	0.001	PT8461**	6	2.434	1.104	0.270	0.008	RS4677**	1	1.800	0.816	0.339	0.010
PT462**	6	2.225	1.009	0.279	0.008	PT8462-MPG**	12	1.188	0.539	0.087	0.002	RS4804**	1	0.480	0.218	0.089	0.003
PT469**	1	2.200	0.998	0.233	0.007	PT8467**	1	2.300	1.043	0.170	0.005	RS4962**	1	0.450	0.204	0.127	0.004
PT471**	12	0.883	0.401	0.180	0.005	PT8468**	12	0.587	0.266	0.034	0.001	RS4967**	1	9.700	4.400	2.251	0.064
PT477**	12	0.342	0.155	0.035	0.001	PT8470**	12	0.971	0.440	0.096	0.003	RS4988**	1	9.600	4.355	2.288	0.065
PT480-10**	12	0.629	0.285	0.047	0.001	PT8478**	1	5.850	2.654	0.683	0.019	RS4993**	1	8.450	3.833	1.966	0.056
PT480-MPG**	12	0.763	0.346	0.046	0.001	PT8481**	12	0.750	0.340	0.060	0.002	RS5301**	1	4.700	2.132	0.979	0.028
PT491**	1	5.700	2.586	0.474	0.013	PT8487**	12	0.713	0.323	0.078	0.002	RS5304**	1	0.850	0.386	0.311	0.009
PT491-10**	1	5.050	2.291	0.472	0.013	PT8489**	1	1.700	0.771	0.276	0.008	RS5305**	1	2.100	0.953	0.347	0.010
PT498**	12	1.058	0.480	0.105	0.003	PT8494**	1	3.050	1.383	0.339	0.010	RS5325**	1	1.100	0.499	0.176	0.005
PT503**	1	3.250	1.474	0.503	0.014	PT8498**	1	1.000	0.454	0.052	0.001	RS5354**	1	6.350	2.880	1.622	0.046
PT508-MPG**	12	1.321	0.599	0.097	0.003	PT8506-MPG**	1	2.850	1.293	0.230	0.007	RS5355**	1	2.050	0.930	0.493	0.014
PT509-MPG KIT**	1	3.450	1.565	0.236	0.007	PT8507-MPG**	12	1.458	0.661	0.100	0.003	RS5389-FN**	1	8.200	3.720	2.210	0.063
PT512**	4	1.787	0.811	0.280	0.008	PT8517-MPG**	1	3.100	1.406	0.300	0.008	RS5395-FN**	1	2.650	1.202	0.615	0.017
PT515**	4	3.787	1.718	0.580	0.016	PT8885-MPG**	12	1.933	0.877	0.130	0.004	RS5397**	1	5.950	2.699	1.174	0.033
PT517**	12	1.521	0.690	0.230	0.007	PT8888**	12	0.946	0.429	0.130	0.004	RS5398**	1	1.900	0.862	0.387	0.011
PT518**	1	8.050	3.651	1.307	0.037	PT8891-MPG**	1	3.350	1.520	0.276	0.008	RS5414**	1	11.350	5.148	2.426	0.069
PT518-10**	1	7.950	3.606	1.288	0.036	PT8896**	1	4.500	2.041	0.464	0.013	RS5415**	1	3.400	1.542	0.838	0.024
PT527**	1	5.100	2.313	0.875	0.025	PT8909**	1	4.400	1.996	0.464	0.013	RS5429**	1	7.100	3.221	2.049	0.058
PT534**	6	0.892	0.405	0.165	0.005	PT8912**	12	1.671	0.758	0.184	0.005	RS5442**	1	3.700	1.678	0.779	0.022
PT538**	12	1.529	0.694	0.189	0.005	PT8947-MPG**	1	1.550	0.703	0.108	0.003	RS5443**	1	1.250	0.567	0.236	0.007
PT543 KIT**	6	1.642	0.745	0.212	0.006	PT9188**	1	1.500	0.680	0.130	0.004	RS5449**	1	0.850	0.386	0.137	0.004
PT554**	12	1.642	0.745	0.230	0.007	PT9225**	1	0.500	0.227	0.032	0.001	RS5455**	1	5.450	2.472	1.392	0.039
PT560 KIT**	1	2.550	1.157	0.221	0.006	PT9330-MPG**	1	0.550	0.249	**	**	RS5456**	1	2.550	1.157	0.611	0.017
PT571**	1	1.800	0.816	0.177	0.005	PT9337-MPG**	12	0.250	0.113	0.025	0.001	RS5470**	1	9.600	4.355	2.610	0.074
PT573**	1	1.900	0.862	0.191	0.005	PT9340-MPG**	1	2.900	1.315	0.221	0.006	RS5472**	1	10.800	4.899	2.620	0.074
PT579**	12	1.071	0.486	0.189	0.005	PT9342-MPG**	12	1.517	0.688	0.097	0.003	RS5478-FN**	1	3.600	1.633	1.018	0.029
PT681**	1	0.550	0.249	0.065	0.002	PT9344**	12	0.725	0.329	0.078	0.002	RS5479**	1	0.750	0.340	0.220	0.006
PT691**	1	0.500	0.227	0.071	0.002	PT9350-MPG**	1	10.300	4.672	1.250	0.035	RS5509**	1	9.000	4.082	2.070	0.059
PT694**	1	3.000	1.361	0.219	0.006	PT9354-MPG**	12	0.688	0.312	0.040	0.001	RS5510**	1	2.750	1.247	0.702	0.020
PT714**	6	3.142	1.425	0.371	0.010	PT9357**	1	4.850	2.200	0.474	0.013	RS5517**	1	2.450	1.111	0.404	0.011
PT716**	1	1.650	0.748	0.140	0.004	PT9361**	1	4.400	1.996	0.474	0.013	RS5593**	1	4.850	2.200	0.841	0.024
PT725-MPG**	6	1.892	0.858	0.152	0.004	PT9385-MPG**	6	3.400	1.542	0.322	0.009	V429-B**	4	4.750	2.155	0.913	0.026
PT727-HD**	12	0.600	0.272	0.046	0.001	PT9386-MPG**	12	1.333	0.605	0							