

# EHI Volume Conversions

	Flow										Flow					Flow			
	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	
45	472.5	495	517.5	540	562.5	585	607.5	630	652.5	675	697.5	720	742.5	765	787.5	810	832.5	855	
46	483	506	529	552	575	598	621	644	667	690	713	736	759	782	805	828	851	874	
47	493.5	517	540.5	564	587.5	611	634.5	658	681.5	705	728.5	752	775.5	799	822.5	846	869.5	893	
48	504	528	552	576	600	624	648	672	696	720	744	768	792	816	840	864	888	912	
49	514.5	539	563.5	588	612.5	637	661.5	686	710.5	735	759.5	784	808.5	833	857.5	882	906.5	931	
50	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	
51	535.5	561	586.5	612	637.5	663	688.5	714	739.5	765	790.5	816	841.5	867	892.5	918	943.5	969	
52	546	572	598	624	650	676	702	728	754	780	806	832	858	884	910	936	962	988	
53	556.5	583	609.5	636	662.5	689	715.5	742	768.5	795	821.5	848	874.5	901	927.5	954	980.5	1007	
54	567	594	621	648	675	702	729	756	783	810	837	864	891	918	945	972	999	1026	
55	577.5	605	632.5	660	687.5	715	742.5	770	797.5	825	852.5	880	907.5	935	962.5	990	1017.5	1045	
56	588	616	644	672	700	728	756	784	812	840	868	896	924	952	980	1008	1036	1064	
57	598.5	627	655.5	684	712.5	741	769.5	798	826.5	855	883.5	912	940.5	969	997.5	1026	1054.5	1083	
58	609	638	667	696	725	754	783	812	841	870	899	928	957	986	1015	1044	1073	1102	
59	619.5	649	678.5	708	737.5	767	796.5	826	855.5	885	914.5	944	973.5	1003	1032.5	1062	1091.5	1121	
60	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900	930	960	990	1020	1050	1080	1110	1140	
61	640.5	671	701.5	732	762.5	793	823.5	854	884.5	915	945.5	976	1006.5	1037	1067.5	1098	1128.5	1159	
62	651	682	713	744	775	806	837	868	899	930	961	992	1023	1054	1085	1116	1147	1178	
63	661.5	693	724.5	756	787.5	819	850.5	882	913.5	945	976.5	1008	1039.5	1071	1102.5	1134	1165.5	1197	
64	672	704	736	768	800	832	864	896	928	960	992	1024	1056	1088	1120	1152	1184	1216	
65	682.5	715	747.5	780	812.5	845	877.5	910	942.5	975	1007.5	1040	1072.5	1105	1137.5	1170	1202.5	1235	
66	693	726	759	792	825	858	891	924	957	990	1023	1056	1089	1122	1155	1188	1221	1254	
67	703.5	737	770.5	804	837.5	871	904.5	938	971.5	1005	1038.5	1072	1105.5	1139	1172.5	1206	1239.5	1273	
68	714	748	782	816	850	884	918	952	986	1020	1054	1088	1122	1156	1190	1224	1258	1292	
69	724.5	759	793.5	828	862.5	897	931.5	966	1000.5	1035	1069.5	1104	1138.5	1173	1207.5	1242	1276.5	1311	
70	735	770	805	840	875	910	945	980	1015	1050	1085	1120	1155	1190	1225	1260	1295	1330	
71	745.5	781	816.5	852	887.5	923	958.5	994	1029.5	1065	1100.5	1136	1171.5	1207	1242.5	1278	1313.5	1349	
72	756	792	828	864	900	936	972	1008	1044	1080	1116	1152	1188	1224	1260	1296	1332	1368	
73	766.5	803	839.5	876	912.5	949	985.5	1022	1058.5	1095	1131.5	1168	1204.5	1241	1277.5	1314	1350.5	1387	
74	777	814	851	888	925	962	999	1036	1073	1110	1147	1184	1221	1258	1295	1332	1369	1406	
75	787.5	825	862.5	900	937.5	975	1012.5	1050	1087.5	1125	1162.5	1200	1237.5	1275	1312.5	1350	1387.5	1425	
76	798	836	874	912	950	988	1026	1064	1102	1140	1178	1216	1254	1292	1330	1368	1406	1444	
77	808.5	847	885.5	924	962.5	1001	1039.5	1078	1116.5	1155	1193.5	1232	1270.5	1309	1347.5	1386	1424.5	1463	
78	819	858	897	936	975	1014	1053	1092	1131	1170	1209	1248	1287	1326	1365	1404	1443	1482	
79	829.5	869	908.5	948	987.5	1027	1066.5	1106	1145.5	1185	1224.5	1264	1303.5	1343	1382.5	1422	1461.5	1501	
80	840	880	920	960	1000	1040	1080	1120	1160	1200	1240	1280	1320	1360	1400	1440	1480	1520	
81	850.5	891	931.5	972	1012.5	1053	1093.5	1134	1174.5	1215	1255.5	1296	1336.5	1377	1417.5	1458	1498.5	1539	
82	861	902	943	984	1025	1066	1107	1148	1189	1230	1271	1312	1353	1394	1435	1476	1517	1558	
83	871.5	913	954.5	996	1037.5	1079	1120.5	1162	1203.5	1245	1286.5	1328	1369.5	1411	1452.5	1494	1535.5	1577	
84	882	924	966	1008	1050	1092	1134	1176	1218	1260	1302	1344	1386	1428	1470	1512	1554	1596	
85	892.5	935	977.5	1020	1062.5	1105	1147.5	1190	1232.5	1275	1317.5	1360	1402.5	1445	1487.5	1530	1572.5	1615	
86	903	946	989	1032	1075	1118	1161	1204	1247	1290	1333	1376	1419	1462	1505	1548	1591	1634	
87	913.5	957	1000.5	1044	1087.5	1131	1174.5	1218	1261.5	1305	1348.5	1392	1435.5	1479	1522.5	1566	1609.5	1653	
88	924	968	1012	1056	1100	1144	1188	1232	1276	1320	1364	1408	1452	1496	1540	1584	1628	1672	
89	934.5	979	1023.5	1068	1112.5	1157	1201.5	1246	1290.5	1335	1379.5	1424	1468.5	1513	1557.5	1602	1646.5	1691	
90	945	990	1035	1080	1125	1170	1215	1260	1305	1350	1395	1440	1485	1530	1575	1620	1665	1710	
91	955.5	1001	1046.5	1092	1137.5	1183	1228.5	1274	1319.5	1365	1410.5	1456	1501.5	1547	1592.5	1638	1683.5	1729	
92	966	1012	1058	1104	1150	1196	1242	1288	1334	1380	1426	1472	1518	1564	1610	1656	1702	1748	
93	976.5	1023	1069.5	1116	1162.5	1209	1255.5	1302	1348.5	1395	1441.5	1488	1534.5	1581	1627.5	1674	1720.5	1767	
94	987	1034	1081	1128	1175	1222	1269	1316	1363	1410	1457	1504	1551	1598	1645	1692	1739	1786	
95	997.5	1045	1092.5	1140	1187.5	1235	1282.5	1330	1377.5	1425	1472.5	1520	1567.5	1615	1662.5	1710	1757.5	1805	
96	1008	1056	1104	1152	1200	1248	1296	1344	1392	1440	1488	1536	1584	1632	1680	1728	1776	1824	
97	1018.5	1067	1115.5	1164	1212.5	1261	1309.5	1358	1406.5	1455	1503.5	1552	1600.5	1649	1697.5	1746	1794.5	1843	
98	1029	1078	1127	1176	1225	1274	1323	1372	1421	1470	1519	1568	1617	1666	1715	1764	1813	1862	
99	1039.5	1089	1138.5	1188	1237.5	1287	1336.5	1386	1435.5	1485	1534.5	1584	1633.5	1683	1732.5	1782	1831.5	1881	
100	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	
101	1060.5	1111	1161.5	1212	1262.5	1313	1363.5	1414	1464.5	1515	1565.5	1616	1666.5	1717	1767.5	1818	1868.5	1919	
102	1071	1122	1173	1224	1275	1326	1377	1428	1479	1530	1581	1632	1683	1734	1785	1836	1887	1938	
103	1081.5	1133	1184.5	1236	1287.5	1339	1390.5	1442	1493.5	1545	1596.5	1648	1699.5	1751	1802.5	1854	1905.5	1957	
104	1092	1144	1196	1248	1300	1352	1404	1456	1508	1560	1612	1664	1716	1768	1820	1872	1924	1976	
105	1102.5	1155	1207.5	1260	1312.5	1365	1417.5	1470	1522.5	1575	1627.5	1680	1732.5	1785	1837.5	1890	1942.5	1995	
106	1113	1166	1219	1272	1325	1378	1431	1484	1537	1590	1643	1696	1749	1802	1855	1908	1961	2014	
107	1123.5	1177	1230.5	1284	1337.5	1391	1444.5	1498	1551.5	1605	1658.5	1712	1765.5	1819	1872.5	1926	1979.5	2033	
108	1134	1188	1242	1296	1350	1404	1458	1512	1566	1620	1674	1728	1782	1836	1890	1944	1998	2052	
109	1144.5	1199	1253.5	1308	1362.5	1417	1471.5	1526	1580.5	1635	1689.5	1744	1798.5	1853	1907.5	1962	2016.5	2071	
110	1155	1210	1265	1320	1375	1430	1485	1540	1595	1650	1705	1760	1815	1870	1925	1980	2035	2090	
111	1165.5	1221	1276.5	1332	1387.5	1443	1498.5	1554	1609.5	1665	1720.5	1776	1831.5	1887	1942.5	1998	2053.5	2109	
112	1176	1232	1288	1344	1400	1456	1512	1568	1624	1680	1736	1792	1848	1904	1960	2016	2072	2128	
113	1186.5	1243	1299.5	1356	1412														

# EHI Volume Conversions

	Flow					Flow					Flow							
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5
45	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5	360	382.5	405	427.5
46	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437
47	47	70.5	94	117.5	141	164.5	188	211.5	235	258.5	282	305.5	329	352.5	376	399.5	423	446.5
48	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456
49	49	73.5	98	122.5	147	171.5	196	220.5	245	269.5	294	318.5	343	367.5	392	416.5	441	465.5
50	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475
51	51	76.5	102	127.5	153	178.5	204	229.5	255	280.5	306	331.5	357	382.5	408	433.5	459	484.5
52	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494
53	53	79.5	106	132.5	159	185.5	212	238.5	265	291.5	318	344.5	371	397.5	424	450.5	477	503.5
54	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486	513
55	55	82.5	110	137.5	165	192.5	220	247.5	275	302.5	330	357.5	385	412.5	440	467.5	495	522.5
56	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	392	420	448	476	504	532
57	57	85.5	114	142.5	171	199.5	228	256.5	285	313.5	342	370.5	399	427.5	456	484.5	513	541.5
58	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	377	406	435	464	493	522	551
59	59	88.5	118	147.5	177	206.5	236	265.5	295	324.5	354	383.5	413	442.5	472	501.5	531	560.5
60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570
61	61	91.5	122	152.5	183	213.5	244	274.5	305	335.5	366	396.5	427	457.5	488	518.5	549	579.5
62	62	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	403	434	465	496	527	558	589
63	63	94.5	126	157.5	189	220.5	252	283.5	315	346.5	378	409.5	441	472.5	504	535.5	567	598.5
64	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	608
65	65	97.5	130	162.5	195	227.5	260	292.5	325	357.5	390	422.5	455	487.5	520	552.5	585	617.5
66	66	99	132	165	198	231	264	297	330	363	396	429	462	495	528	561	594	627
67	67	100.5	134	167.5	201	234.5	268	301.5	335	368.5	402	435.5	469	502.5	536	569.5	603	636.5
68	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612	646
69	69	103.5	138	172.5	207	241.5	276	310.5	345	379.5	414	448.5	483	517.5	552	586.5	621	655.5
70	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630	665
71	71	106.5	142	177.5	213	248.5	284	319.5	355	390.5	426	461.5	497	532.5	568	603.5	639	674.5
72	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684
73	73	109.5	146	182.5	219	255.5	292	328.5	365	401.5	438	474.5	511	547.5	584	620.5	657	693.5
74	74	111	148	185	222	259	296	333	370	407	444	481	518	555	592	629	666	703
75	75	112.5	150	187.5	225	262.5	300	337.5	375	412.5	450	487.5	525	562.5	600	637.5	675	712.5
76	76	114	152	190	228	266	304	342	380	418	456	494	532	570	608	646	684	722
77	77	115.5	154	192.5	231	269.5	308	346.5	385	423.5	462	500.5	539	577.5	616	654.5	693	731.5
78	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741
79	79	118.5	158	197.5	237	276.5	316	355.5	395	434.5	474	513.5	553	592.5	632	671.5	711	750.5
80	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760
81	81	121.5	162	202.5	243	283.5	324	364.5	405	445.5	486	526.5	567	607.5	648	688.5	729	769.5
82	82	123	164	205	246	287	328	369	410	451	492	533	574	615	656	697	738	779
83	83	124.5	166	207.5	249	290.5	332	373.5	415	456.5	498	539.5	581	622.5	664	705.5	747	788.5
84	84	126	168	210	252	294	336	378	420	462	504	546	588	630	672	714	756	798
85	85	127.5	170	212.5	255	297.5	340	382.5	425	467.5	510	552.5	595	637.5	680	722.5	765	807.5
86	86	129	172	215	258	301	344	387	430	473	516	559	602	645	688	731	774	817
87	87	130.5	174	217.5	261	304.5	348	391.5	435	478.5	522	565.5	609	652.5	696	739.5	783	826.5
88	88	132	176	220	264	308	352	396	440	484	528	572	616	660	704	748	792	836
89	89	133.5	178	222.5	267	311.5	356	400.5	445	489.5	534	578.5	623	667.5	712	756.5	801	845.5
90	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855
91	91	136.5	182	227.5	273	318.5	364	409.5	455	500.5	546	591.5	637	682.5	728	773.5	819	864.5
92	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506	552	598	644	690	736	782	828	874
93	93	139.5	186	232.5	279	325.5	372	418.5	465	511.5	558	604.5	651	697.5	744	790.5	837	883.5
94	94	141	188	235	282	329	376	423	470	517	564	611	658	705	752	799	846	893
95	95	142.5	190	237.5	285	332.5	380	427.5	475	522.5	570	617.5	665	712.5	760	807.5	855	902.5
96	96	144	192	240	288	336	384	432	480	528	576	624	672	720	768	816	864	912
97	97	145.5	194	242.5	291	339.5	388	436.5	485	533.5	582	630.5	679	727.5	776	824.5	873	921.5
98	98	147	196	245	294	343	392	441	490	539	588	637	686	735	784	833	882	931
99	99	148.5	198	247.5	297	346.5	396	445.5	495	544.5	594	643.5	693	742.5	792	841.5	891	940.5
100	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
101	101	151.5	202	252.5	303	353.5	404	454.5	505	555.5	606	656.5	707	757.5	808	858.5	909	959.5
102	102	153	204	255	306	357	408	459	510	561	612	663	714	765	816	867	918	969
103	103	154.5	206	257.5	309	360.5	412	463.5	515	566.5	618	669.5	721	772.5	824	875.5	927	978.5
104	104	156	208	260	312	364	416	468	520	572	624	676	728	780	832	884	936	988
105	105	157.5	210	262.5	315	367.5	420	472.5	525	577.5	630	682.5	735	787.5	840	892.5	945	997.5
106	106	159	212	265	318	371	424	477	530	583	636	689	742	795	848	901	954	1007
107	107	160.5	214	267.5	321	374.5	428	481.5	535	588.5	642	695.5	749	802.5	856	909.5	963	1016.5
108	108	162	216	270	324	378	432	486	540	594	648	702	756	810	864	918	972	1026
109	109	163.5	218	272.5	327	381.5	436	490.5	545	599.5	654	708.5	763	817.5	872	926.5	981	1035.5
110	110	165	220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1045
111	111	166.5	222	277.5	333	388.5	444	499.5	555	610.5	666	721.5	777	832.5	888	943.5	999	1054.5
112	112	168	224	280	336	392	448	504	560	616	672	728	784	840	896	952	1008	1064
113	113	169.5	226	282.5	339	395.5	452	508.5	565	621.5	678	734.5	791	847.5	904	960.5	1017	1073.5
114	114	171	228	285	342	399	456	513	570	627	684	741	798	855	912	969	1026	1083
115	115	172.5	230	287.5	345	402.5	460	517.5	575	632.5	690	747.5	805	862.5	920	977.5	1035	1092.5
116	116	174	232	290	348	406	464	522	580	638	696	754	812	870	928	986	1044	1102
117	117	175.5	234	292.5	351	409.5	468	526.5	585	643.5	702	760.5	819	877.5	936	994.5	1053	1111.5
118	118	177	236	295	354	413	472											

# EHI Volume Conversions

	Flow									Flow					Flow				
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	
<b>120</b>	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	
<b>121</b>	121	181.5	242	302.5	363	423.5	484	544.5	605	665.5	726	786.5	847	907.5	968	1028.5	1089	1149.5	
<b>122</b>	122	183	244	305	366	427	488	549	610	671	732	793	854	915	976	1037	1098	1159	
<b>123</b>	123	184.5	246	307.5	369	430.5	492	553.5	615	676.5	738	799.5	861	922.5	984	1045.5	1107	1168.5	
<b>124</b>	124	186	248	310	372	434	496	558	620	682	744	806	868	930	992	1054	1116	1178	
<b>125</b>	125	187.5	250	312.5	375	437.5	500	562.5	625	687.5	750	812.5	875	937.5	1000	1062.5	1125	1187.5	
<b>126</b>	126	189	252	315	378	441	504	567	630	693	756	819	882	945	1008	1071	1134	1197	
<b>127</b>	127	190.5	254	317.5	381	444.5	508	571.5	635	698.5	762	825.5	889	952.5	1016	1079.5	1143	<b>1206.5</b>	
<b>128</b>	128	192	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	896	960	1024	1088	1152	1216	
<b>129</b>	129	193.5	258	322.5	387	451.5	516	580.5	645	709.5	774	838.5	903	967.5	1032	1096.5	1161	1225.5	
<b>130</b>	130	195	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	
<b>131</b>	131	196.5	262	327.5	393	458.5	524	589.5	655	720.5	786	851.5	917	982.5	1048	1113.5	1179	1244.5	
<b>132</b>	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	924	990	1056	1122	1188	1254	
<b>133</b>	133	199.5	266	332.5	399	465.5	532	598.5	665	731.5	798	864.5	931	997.5	1064	1130.5	1197	1263.5	
<b>134</b>	134	201	268	335	402	469	536	603	670	737	804	871	938	1005	1072	1139	<b>1206</b>	1273	
<b>135</b>	135	202.5	270	337.5	405	472.5	540	607.5	675	742.5	810	877.5	945	1012.5	1080	1147.5	1215	1282.5	
<b>136</b>	136	204	272	340	408	476	544	612	680	748	816	884	952	1020	1088	1156	1224	1292	
<b>137</b>	137	205.5	274	342.5	411	479.5	548	616.5	685	753.5	822	890.5	959	1027.5	1096	1164.5	1233	1301.5	
<b>138</b>	138	207	276	345	414	483	552	621	690	759	828	897	966	1035	1104	1173	1242	1311	
<b>139</b>	139	208.5	278	347.5	417	486.5	556	625.5	695	764.5	834	903.5	973	1042.5	1112	1181.5	1251	1320.5	
<b>140</b>	140	210	280	350	420	490	560	630	700	770	840	910	980	1050	1120	1190	1260	1330	
<b>141</b>	141	211.5	282	352.5	423	493.5	564	634.5	705	775.5	846	916.5	987	1057.5	1128	1198.5	1269	1339.5	
<b>142</b>	142	213	284	355	426	497	568	639	710	781	852	923	994	1065	1136	<b>1207</b>	1278	1349	
<b>143</b>	143	214.5	286	357.5	429	500.5	572	643.5	715	786.5	858	929.5	1001	1072.5	1144	1215.5	1287	1358.5	
<b>144</b>	144	216	288	360	432	504	576	648	720	792	864	936	1008	1080	1152	1224	1296	1368	
<b>145</b>	145	217.5	290	362.5	435	507.5	580	652.5	725	797.5	870	942.5	1015	1087.5	1160	1232.5	1305	1377.5	
<b>146</b>	146	219	292	365	438	511	584	657	730	803	876	949	1022	1095	1168	1241	1314	1387	
<b>147</b>	147	220.5	294	367.5	441	514.5	588	661.5	735	808.5	882	955.5	1029	1102.5	1176	1249.5	1323	1396.5	
<b>148</b>	148	222	296	370	444	518	592	666	740	814	888	962	1036	1110	1184	1258	1332	1406	
<b>149</b>	149	223.5	298	372.5	447	521.5	596	670.5	745	819.5	894	968.5	1043	1117.5	1192	1266.5	1341	1415.5	
<b>150</b>	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	<b>1200</b>	1275	1350	1425	
<b>151</b>	151	226.5	302	377.5	453	528.5	604	679.5	755	830.5	906	981.5	1057	1132.5	1208	1283.5	1359	1434.5	
<b>152</b>	152	228	304	380	456	532	608	684	760	836	912	988	1064	1140	1216	1292	1368	1444	
<b>153</b>	153	229.5	306	382.5	459	535.5	612	688.5	765	841.5	918	994.5	1071	1147.5	1224	1300.5	1377	1453.5	
<b>154</b>	154	231	308	385	462	539	616	693	770	847	924	1001	1078	1155	1232	1309	1386	1463	
<b>155</b>	155	232.5	310	387.5	465	542.5	620	697.5	775	852.5	930	1007.5	1085	1162.5	1240	1317.5	1395	1472.5	
<b>156</b>	156	234	312	390	468	546	624	702	780	858	936	1014	1092	1170	1248	1326	1404	1482	
<b>157</b>	157	235.5	314	392.5	471	549.5	628	706.5	785	863.5	942	1020.5	1099	1177.5	1256	1334.5	1413	1491.5	
<b>158</b>	158	237	316	395	474	553	632	711	790	869	948	1027	1106	1185	1264	1343	1422	1501	
<b>159</b>	159	238.5	318	397.5	477	556.5	636	715.5	795	874.5	954	1033.5	1113	1192.5	1272	1351.5	1431	1510.5	
<b>160</b>	160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	<b>1200</b>	1280	1360	1440	1520	
<b>161</b>	161	241.5	322	402.5	483	563.5	644	724.5	805	885.5	966	1046.5	1127	1207.5	1288	1368.5	1449	1529.5	
<b>162</b>	162	243	324	405	486	567	648	729	810	891	972	1053	1134	1215	1296	1377	1458	1539	
<b>163</b>	163	244.5	326	407.5	489	570.5	652	733.5	815	896.5	978	1059.5	1141	1222.5	1304	1385.5	1467	1548.5	
<b>164</b>	164	246	328	410	492	574	656	738	820	902	984	1066	1148	1230	1312	1394	1476	1558	
<b>165</b>	165	247.5	330	412.5	495	577.5	660	742.5	825	907.5	990	1072.5	1155	1237.5	1320	1402.5	1485	1567.5	
<b>166</b>	166	249	332	415	498	581	664	747	830	913	996	1079	1162	1245	1328	1411	1494	1577	
<b>167</b>	167	250.5	334	417.5	501	584.5	668	751.5	835	918.5	1002	1085.5	1169	1252.5	1336	1419.5	1503	1586.5	
<b>168</b>	168	252	336	420	504	588	672	756	840	924	1008	1092	1176	1260	1344	1428	1512	1596	
<b>169</b>	169	253.5	338	422.5	507	591.5	676	760.5	845	929.5	1014	1098.5	1183	1267.5	1352	1436.5	1521	1605.5	
<b>170</b>	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360	1445	1530	1615	
<b>171</b>	171	256.5	342	427.5	513	598.5	684	769.5	855	940.5	1026	1111.5	1197	1282.5	1368	1453.5	1539	1624.5	
<b>172</b>	172	258	344	430	516	602	688	774	860	946	1032	1118	<b>1204</b>	1290	1376	1462	1548	1634	
<b>173</b>	173	259.5	346	432.5	519	605.5	692	778.5	865	951.5	1038	1124.5	1211	1297.5	1384	1470.5	1557	1643.5	
<b>174</b>	174	261	348	435	522	609	696	783	870	957	1044	1131	1218	1305	1392	1479	1566	1653	
<b>175</b>	175	262.5	350	437.5	525	612.5	700	787.5	875	962.5	1050	1137.5	1225	1312.5	1400	1487.5	1575	1662.5	
<b>176</b>	176	264	352	440	528	616	704	792	880	968	1056	1144	1232	1320	1408	1496	1584	1672	
<b>177</b>	177	265.5	354	442.5	531	619.5	708	796.5	885	973.5	1062	1150.5	1239	1327.5	1416	1504.5	1593	1681.5	
<b>178</b>	178	267	356	445	534	623	712	801	890	979	1068	1157	1246	1335	1424	1513	1602	1691	
<b>179</b>	179	268.5	358	447.5	537	626.5	716	805.5	895	984.5	1074	1163.5	1253	1342.5	1432	1521.5	1611	1700.5	
<b>180</b>	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	
<b>181</b>	181	271.5	362	452.5	543	633.5	724	814.5	905	995.5	1086	1176.5	1267	1357.5	1448	1538.5	1629	1719.5	
<b>182</b>	182	273	364	455	546	637	728	819	910	1001	1092	1183	1274	1365	1456	1547	1638	1729	
<b>183</b>	183	274.5	366	457.5	549	640.5	732	823.5	915	1006.5	1098	1189.5	1281	1372.5	1464	1555.5	1647	1738.5	
<b>184</b>	184	276	368	460	552	644	736	828	920	1012	1104	1196	1288	1380	1472	1564	1656	1748	
<b>185</b>	185	277.5	370	462.5	555	647.5	740	832.5	925	1017.5	1110	<b>1202.5</b>	1295	1387.5	1480	1572.5	1665	1757.5	
<b>186</b>	186	279	372	465	558	651	744	837	930	1023	1116	1209	1302	1395	1488	1581	1674	1767	
<b>187</b>	187	280.5	374	467.5	561	654.5	748	841.5	935	1028.5	1122	1215.5	1309	1402.5	1496	1589.5	1683	1776.5	
<b>188</b>	188	282	376	470	564	658													

# EHI Volume Conversions

	Flow									Flow					Flow				
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	
<b>199</b>	199	298.5	398	497.5	597	696.5	796	895.5	995	1094.5	1194	1293.5	1393	1492.5	1592	1691.5	1791	1890.5	
<b>202</b>	202	303	404	505	606	707	808	909	1010	1111	<b>1212</b>	1313	1414	1515	1616	1717	1818	1919	
<b>205</b>	205	307.5	410	512.5	615	717.5	820	922.5	1025	1127.5	1230	1332.5	1435	1537.5	1640	1742.5	1845	1947.5	
<b>208</b>	208	312	416	520	624	728	832	936	1040	1144	1248	1352	1456	1560	1664	1768	1872	1976	
<b>211</b>	211	316.5	422	527.5	633	738.5	844	949.5	1055	1160.5	1266	1371.5	1477	1582.5	1688	1793.5	1899	2004.5	
<b>214</b>	214	321	428	535	642	749	856	963	1070	1177	1284	1391	1498	1605	1712	1819	1926	2033	
<b>217</b>	217	325.5	434	542.5	651	759.5	868	976.5	1085	1193.5	1302	1410.5	1519	1627.5	1736	1844.5	1953	2061.5	
<b>220</b>	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	<b>1210</b>	1320	1430	1540	1650	1760	1870	1980	2090	
<b>223</b>	223	334.5	446	557.5	669	780.5	892	1003.5	1115	1226.5	1338	1449.5	1561	1672.5	1784	1895.5	2007	2118.5	
<b>226</b>	226	339	452	565	678	791	904	1017	1130	1243	1356	1469	1582	1695	1808	1921	2034	2147	
<b>229</b>	229	343.5	458	572.5	687	801.5	916	1030.5	1145	1259.5	1374	1488.5	1603	1717.5	1832	1946.5	2061	2175.5	
<b>232</b>	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160	1276	1392	1508	1624	1740	1856	1972	2088	2204	
<b>235</b>	235	352.5	470	587.5	705	822.5	940	1057.5	1175	1292.5	1410	1527.5	1645	1762.5	1880	1997.5	2115	2232.5	
<b>238</b>	238	357	476	595	714	833	952	1071	1190	1309	1428	1547	1666	1785	1904	2023	2142	2261	
<b>241</b>	241	361.5	482	602.5	723	843.5	964	1084.5	<b>1205</b>	1325.5	1446	1566.5	1687	1807.5	1928	2048.5	2169	2289.5	
<b>244</b>	244	366	488	610	732	854	976	1098	1220	1342	1464	1586	1708	1830	1952	2074	2196	2318	
<b>247</b>	247	370.5	494	617.5	741	864.5	988	1111.5	1235	1358.5	1482	1605.5	1729	1852.5	1976	2099.5	2223	2346.5	
<b>250</b>	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2250	2375	
<b>253</b>	253	379.5	506	632.5	759	885.5	1012	1138.5	1265	1391.5	1518	1644.5	1771	1897.5	2024	2150.5	2277	2403.5	
<b>256</b>	256	384	512	640	768	896	1024	1152	1280	1408	1536	1664	1792	1920	2048	2176	2304	2432	
<b>259</b>	259	388.5	518	647.5	777	906.5	1036	1165.5	1295	1424.5	1554	1683.5	1813	1942.5	2072	2201.5	2331	2460.5	
<b>262</b>	262	393	524	655	786	917	1048	1179	1310	1441	1572	1703	1834	1965	2096	2227	2358	2489	
<b>265</b>	265	397.5	530	662.5	795	927.5	1060	1192.5	1325	1457.5	1590	1722.5	1855	1987.5	2120	2252.5	2385	2517.5	
<b>268</b>	268	402	536	670	804	938	1072	<b>1206</b>	1340	1474	1608	1742	1876	2010	2144	2278	2412	2546	
<b>271</b>	271	406.5	542	677.5	813	948.5	1084	1219.5	1355	1490.5	1626	1761.5	1897	2032.5	2168	2303.5	2439	2574.5	
<b>274</b>	274	411	548	685	822	959	1096	1233	1370	1507	1644	1781	1918	2055	2192	2329	2466	2603	
<b>277</b>	277	415.5	554	692.5	831	969.5	1108	1246.5	1385	1523.5	1662	1800.5	1939	2077.5	2216	2354.5	2493	2631.5	
<b>280</b>	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	
<b>283</b>	283	424.5	566	707.5	849	990.5	1132	1273.5	1415	1556.5	1698	1839.5	1981	2122.5	2264	2405.5	2547	2688.5	
<b>286</b>	286	429	572	715	858	1001	1144	1287	1430	1573	1716	1859	2002	2145	2288	2431	2574	2717	
<b>289</b>	289	433.5	578	722.5	867	1011.5	1156	1300.5	1445	1589.5	1734	1878.5	2023	2167.5	2312	2456.5	2601	2745.5	
<b>292</b>	292	438	584	730	876	1022	1168	1314	1460	1606	1752	1898	2044	2190	2336	2482	2628	2774	
<b>295</b>	295	442.5	590	737.5	885	1032.5	1180	1327.5	1475	1622.5	1770	1917.5	2065	2212.5	2360	2507.5	2655	2802.5	
<b>298</b>	298	447	596	745	894	1043	1192	1341	1490	1639	1788	1937	2086	2235	2384	2533	2682	2831	
<b>301</b>	301	451.5	602	752.5	903	1053.5	<b>1204</b>	1354.5	1505	1655.5	1806	1956.5	2107	2257.5	2408	2558.5	2709	2859.5	
<b>304</b>	304	456	608	760	912	1064	1216	1368	1520	1672	1824	1976	2128	2280	2432	2584	2736	2888	
<b>307</b>	307	460.5	614	767.5	921	1074.5	1228	1381.5	1535	1688.5	1842	1995.5	2149	2302.5	2456	2609.5	2763	2916.5	
<b>310</b>	310	465	620	775	930	1085	1240	1395	1550	1705	1860	2015	2170	2325	2480	2635	2790	2945	
<b>313</b>	313	469.5	626	782.5	939	1095.5	1252	1408.5	1565	1721.5	1878	2034.5	2191	2347.5	2504	2660.5	2817	2973.5	
<b>316</b>	316	474	632	790	948	1106	1264	1422	1580	1738	1896	2054	2212	2370	2528	2686	2844	3002	
<b>319</b>	319	478.5	638	797.5	957	1116.5	1276	1435.5	1595	1754.5	1914	2073.5	2233	2392.5	2552	2711.5	2871	3030.5	
<b>322</b>	322	483	644	805	966	1127	1288	1449	1610	1771	1932	2093	2254	2415	2576	2737	2898	3059	
<b>325</b>	325	487.5	650	812.5	975	1137.5	1300	1462.5	1625	1787.5	1950	2112.5	2275	2437.5	2600	2762.5	2925	3087.5	
<b>328</b>	328	492	656	820	984	1148	1312	1476	1640	1804	1968	2132	2296	2460	2624	2788	2952	3116	
<b>331</b>	331	496.5	662	827.5	993	1158.5	1324	1489.5	1655	1820.5	1986	2151.5	2317	2482.5	2648	2813.5	2979	3144.5	
<b>334</b>	334	501	668	835	1002	1169	1336	1503	1670	1837	2004	2171	2338	2505	2672	2839	3006	3173	
<b>337</b>	337	505.5	674	842.5	1011	1179.5	1348	1516.5	1685	1853.5	2022	2190.5	2359	2527.5	2696	2864.5	3033	3201.5	
<b>340</b>	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	1870	2040	2210	2380	2550	2720	2890	3060	3230	
<b>343</b>	343	514.5	686	857.5	1029	<b>1200.5</b>	1372	1543.5	1715	1886.5	2058	2229.5	2401	2572.5	2744	2915.5	3087	3258.5	
<b>346</b>	346	519	692	865	1038	1211	1384	1557	1730	1903	2076	2249	2422	2595	2768	2941	3114	3287	
<b>349</b>	349	523.5	698	872.5	1047	1221.5	1396	1570.5	1745	1919.5	2094	2268.5	2443	2617.5	2792	2966.5	3141	3315.5	
<b>352</b>	352	528	704	880	1056	1232	1408	1584	1760	1936	2112	2288	2464	2640	2816	2992	3168	3344	
<b>355</b>	355	532.5	710	887.5	1065	1242.5	1420	1597.5	1775	1952.5	2130	2307.5	2485	2662.5	2840	3017.5	3195	3372.5	
<b>358</b>	358	537	716	895	1074	1253	1432	1611	1790	1969	2148	2327	2506	2685	2864	3043	3222	3401	
<b>361</b>	361	541.5	722	902.5	1083	1263.5	1444	1624.5	1805	1985.5	2166	2346.5	2527	2707.5	2888	3068.5	3249	3429.5	
<b>364</b>	364	546	728	910	1092	1274	1456	1638	1820	2002	2184	2366	2548	2730	2912	3094	3276	3458	
<b>367</b>	367	550.5	734	917.5	1101	1284.5	1468	1651.5	1835	2018.5	2202	2385.5	2569	2752.5	2936	3119.5	3303	3486.5	
<b>370</b>	370	555	740	925	1110	1295	1480	1665	1850	2035	2220	2405	2590	2775	2960	3145	3330	3515	
<b>373</b>	373	559.5	746	932.5	1119	1305.5	1492	1678.5	1865	2051.5	2238	2424.5	2611	2797.5	2984	3170.5	3357	3543.5	
<b>376</b>	376	564	752	940	1128	1316	1504	1692	1880	2068	2256	2444	2632	2820	3008	3196	3384	3572	
<b>379</b>	379	568.5	758	947.5	1137	1326.5	1516	1705.5	1895	2084.5	2274	2463.5	2653	2842.5	3032	3221.5	3411	3600.5	
<b>382</b>	382	573	764	955	1146	1337	1528	1719	1910	2101	2292	2483	2674	2865	3056	3247	3438	3629	
<b>385</b>	385	577.5	770	962.5	1155	1347.5	1540	1732.5	1925	2117.5	2310	2502.5	2695	2887.5	3080	3272.5	3465	3657.5	
<b>388</b>	388	582	776	970	1164	1358	1552	1746	1940	2134	2328	2522	2716	2910	3104	3298	3492	3686	
<b>391</b>	391	586.5	782	977.5	1173	1368.5	1564	1759.5	1955	2150.5	2346	2541.5	2737	2932.5	3128	3323.5	3519	3714.5	
<b>394</b>	394	591	788	985	1182	1379	1576	1773	1970	2167	2364	2561	2758	2955	3152	3349	3546	3743	
<b></b>																			