

名稱(諧波)	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
THV	0.1608	0.1639	0.1935	0.2339	0.2698	0.3118	0.3346	0.3672	0.3809
THC	0.3868	0.4055	0.4502	0.4777	0.5107	0.5442	0.5654	0.5942	0.6126
PWHD	1.2419	1.2567	1.3500	1.3464	1.3319	1.3112	1.2748	1.2502	1.2047
Ih-1	21.1829	29.8203	38.3400	48.8930	58.2416	69.2590	76.6265	89.5663	97.7076
Ih-2	0.2029	0.2449	0.2857	0.3115	0.3388	0.3623	0.3831	0.4074	0.4045
Ih-3	0.0939	0.1157	0.1318	0.1516	0.1788	0.2061	0.2348	0.2747	0.2913
Ih-4	0.0690	0.0816	0.0979	0.1094	0.1187	0.1290	0.1380	0.1552	0.1660
Ih-5	0.1302	0.1032	0.0927	0.1035	0.1168	0.1338	0.1432	0.1568	0.1648
Ih-6	0.0674	0.0753	0.0823	0.0864	0.0968	0.1041	0.1075	0.1304	0.1409
Ih-7	0.1301	0.1152	0.1111	0.1114	0.1146	0.1163	0.1292	0.1441	0.1557
Ih-8	0.0454	0.0413	0.0446	0.0490	0.0520	0.0534	0.0566	0.0615	0.0628
Ih-9	0.1222	0.1227	0.1276	0.1313	0.1351	0.1406	0.1413	0.1495	0.1489
Ih-10	0.0446	0.0442	0.0452	0.0395	0.0405	0.0450	0.0465	0.0487	0.0533
Ih-11	0.0728	0.0698	0.0704	0.0603	0.0494	0.0508	0.0547	0.0678	0.0715
Ih-12	0.0315	0.0287	0.0311	0.0335	0.0351	0.0374	0.0377	0.0462	0.0468
Ih-13	0.0700	0.0690	0.0778	0.0767	0.0647	0.0574	0.0571	0.0677	0.0727
Ih-14	0.0365	0.0309	0.0303	0.0289	0.0253	0.0269	0.0308	0.0338	0.0373
Ih-15	0.0484	0.0524	0.0492	0.0533	0.0563	0.0565	0.0557	0.0615	0.0658
Ih-16	0.0299	0.0260	0.0267	0.0268	0.0257	0.0259	0.0290	0.0347	0.0404
Ih-17	0.0817	0.0839	0.0990	0.0894	0.0806	0.0747	0.0689	0.0621	0.0591
Ih-18	0.0243	0.0255	0.0314	0.0298	0.0292	0.0297	0.0326	0.0389	0.0390
Ih-19	0.0728	0.0744	0.0853	0.0775	0.0711	0.0708	0.0698	0.0645	0.0545
Ih-20	0.0210	0.0203	0.0220	0.0254	0.0257	0.0225	0.0237	0.0332	0.0319
Ih-21	0.0457	0.0490	0.0487	0.0495	0.0533	0.0532	0.0555	0.0608	0.0645
Ih-22	0.0245	0.0250	0.0258	0.0320	0.0311	0.0292	0.0272	0.0390	0.0369
Ih-23	0.0931	0.0922	0.0982	0.0975	0.0918	0.0848	0.0811	0.0793	0.0762
Ih-24	0.0232	0.0247	0.0288	0.0276	0.0292	0.0272	0.0301	0.0386	0.0354
Ih-25	0.0855	0.0834	0.0930	0.0887	0.0837	0.0768	0.0734	0.0734	0.0659
Ih-26	0.0188	0.0203	0.0229	0.0234	0.0299	0.0274	0.0248	0.0347	0.0286
Ih-27	0.0230	0.0228	0.0249	0.0254	0.0262	0.0276	0.0274	0.0363	0.0342
Ih-28	0.0217	0.0219	0.0249	0.0254	0.0298	0.0308	0.0294	0.0356	0.0306
Ih-29	0.0895	0.0910	0.0937	0.0888	0.0865	0.0811	0.0796	0.0757	0.0742
Ih-30	0.0203	0.0225	0.0229	0.0231	0.0288	0.0259	0.0231	0.0334	0.0277
Ih-31	0.0798	0.0859	0.0906	0.0949	0.0968	0.0961	0.0951	0.0947	0.0896
Ih-32	0.0151	0.0168	0.0197	0.0220	0.0292	0.0266	0.0248	0.0316	0.0263
Ih-33	0.0231	0.0225	0.0227	0.0232	0.0226	0.0248	0.0251	0.0333	0.0262
Ih-34	0.0179	0.0219	0.0261	0.0284	0.0316	0.0335	0.0326	0.0364	0.0355
Ih-35	0.0783	0.0749	0.0784	0.0849	0.0886	0.0924	0.0921	0.0927	0.0923
Ih-36	0.0196	0.0216	0.0231	0.0215	0.0221	0.0256	0.0225	0.0267	0.0241
Ih-37	0.0734	0.0766	0.0831	0.0859	0.0892	0.0943	0.0898	0.0894	0.0774
Ih-38	0.0152	0.0172	0.0208	0.0225	0.0266	0.0294	0.0277	0.0295	0.0259
Ih-39	0.0164	0.0168	0.0172	0.0170	0.0171	0.0205	0.0207	0.0292	0.0205
Ih-40	0.0165	0.0177	0.0227	0.0255	0.0293	0.0321	0.0333	0.0336	0.0322
Ih-41	0.0586	0.0625	0.0684	0.0734	0.0787	0.0837	0.0869	0.0807	0.0709
Ih-42	0.0169	0.0187	0.0210	0.0205	0.0206	0.0248	0.0243	0.0271	0.0242
Ih-43	0.0500	0.0633	0.0805	0.0896	0.1009	0.1170	0.1265	0.1276	0.1256
Ih-44	0.0121	0.0139	0.0191	0.0222	0.0255	0.0302	0.0324	0.0319	0.0304
Ih-45	0.0195	0.0214	0.0231	0.0237	0.0234	0.0254	0.0268	0.0282	0.0270
Ih-46	0.0161	0.0193	0.0226	0.0256	0.0290	0.0319	0.0332	0.0359	0.0306
Ih-47	0.0452	0.0592	0.0750	0.0891	0.1030	0.1186	0.1289	0.1346	0.1272

Ih-48	0.0151	0.0168	0.0189	0.0214	0.0241	0.0248	0.0268	0.0344	0.0287
Ih-49	0.0445	0.0545	0.0645	0.0757	0.0932	0.1039	0.1064	0.1028	0.0828
Ih-50	0.0125	0.0141	0.0178	0.0208	0.0247	0.0292	0.0346	0.0348	0.0321
間諧波									
IIh-75/90	0.2020	0.6055	0.1876	0.1274	0.5144	0.4445	0.1154	0.1351	0.1311
IIh-125/150	0.0580	0.0848	0.0606	0.0575	0.0838	0.0806	0.0621	0.0689	0.0698
IIh-175/210	0.0474	0.0597	0.0518	0.0523	0.0600	0.0604	0.0544	0.0623	0.0679
IIh-225/270	0.0389	0.0473	0.0427	0.0424	0.0476	0.0464	0.0423	0.0529	0.0571
IIh-275/330	0.0359	0.0413	0.0380	0.0379	0.0428	0.0441	0.0397	0.0481	0.0520
IIh-325/390	0.0343	0.0369	0.0358	0.0361	0.0400	0.0393	0.0364	0.0461	0.0468
IIh-375/450	0.0332	0.0360	0.0340	0.0347	0.0374	0.0379	0.0360	0.0441	0.0448
IIh-425/510	0.0347	0.0397	0.0349	0.0330	0.0340	0.0338	0.0326	0.0421	0.0417
IIh-475/570	0.0531	0.0539	0.0554	0.0551	0.0526	0.0519	0.0512	0.0530	0.0556
IIh-525/630	0.0336	0.0427	0.0404	0.0317	0.0313	0.0317	0.0294	0.0368	0.0376
IIh-575/690	0.0406	0.0414	0.0415	0.0337	0.0318	0.0316	0.0305	0.0356	0.0382
IIh-625/750	0.0436	0.0395	0.0367	0.0347	0.0296	0.0295	0.0281	0.0341	0.0380
IIh-675/810	0.0392	0.0376	0.0393	0.0359	0.0292	0.0290	0.0278	0.0321	0.0392
IIh-725/870	0.0406	0.0364	0.0394	0.0363	0.0279	0.0271	0.0266	0.0315	0.0391
IIh-775/930	0.0379	0.0349	0.0346	0.0335	0.0278	0.0270	0.0267	0.0313	0.0396
IIh-825/990	0.0288	0.0298	0.0331	0.0312	0.0277	0.0262	0.0259	0.0315	0.0386
IIh-875/1050	0.0231	0.0242	0.0345	0.0325	0.0284	0.0263	0.0256	0.0332	0.0384
IIh-925/1110	0.0204	0.0230	0.0323	0.0317	0.0302	0.0250	0.0254	0.0350	0.0367
IIh-975/1170	0.0196	0.0215	0.0271	0.0281	0.0304	0.0251	0.0246	0.0380	0.0370
IIh-1025/1230	0.0190	0.0200	0.0220	0.0273	0.0289	0.0235	0.0241	0.0394	0.0360
IIh-1075/1290	0.0190	0.0204	0.0206	0.0300	0.0288	0.0238	0.0247	0.0416	0.0359
IIh-1125/1350	0.0181	0.0200	0.0202	0.0289	0.0270	0.0235	0.0238	0.0422	0.0346
IIh-1175/1410	0.0178	0.0202	0.0206	0.0276	0.0282	0.0242	0.0239	0.0433	0.0331
IIh-1225/1470	0.0172	0.0190	0.0193	0.0244	0.0299	0.0251	0.0240	0.0437	0.0311
IIh-1275/1530	0.0172	0.0194	0.0194	0.0215	0.0311	0.0262	0.0242	0.0421	0.0291
IIh-1325/1590	0.0172	0.0188	0.0192	0.0205	0.0294	0.0275	0.0241	0.0412	0.0277
IIh-1375/1650	0.0188	0.0200	0.0202	0.0215	0.0288	0.0289	0.0254	0.0386	0.0279
IIh-1425/1710	0.0184	0.0207	0.0206	0.0216	0.0301	0.0315	0.0254	0.0403	0.0281
IIh-1475/1770	0.0184	0.0212	0.0207	0.0221	0.0336	0.0336	0.0274	0.0418	0.0294
IIh-1525/1830	0.0194	0.0221	0.0217	0.0231	0.0346	0.0336	0.0268	0.0423	0.0304
IIh-1575/1890	0.0170	0.0200	0.0197	0.0209	0.0342	0.0335	0.0263	0.0424	0.0288
IIh-1625/1950	0.0175	0.0189	0.0204	0.0220	0.0319	0.0319	0.0284	0.0422	0.0316
IIh-1675	0.0166	0.0183	0.0195	0.0213	0.0299	0.0323	0.0290	0.0425	0.0309
IIh-1725	0.0178	0.0209	0.0206	0.0223	0.0286	0.0337	0.0302	0.0413	0.0320
IIh-1775	0.0172	0.0203	0.0204	0.0212	0.0267	0.0334	0.0295	0.0371	0.0314
IIh-1825	0.0211	0.0230	0.0234	0.0238	0.0278	0.0356	0.0324	0.0396	0.0341
IIh-1875	0.0173	0.0204	0.0212	0.0228	0.0260	0.0336	0.0297	0.0413	0.0303
IIh-1925	0.0220	0.0229	0.0236	0.0247	0.0258	0.0337	0.0316	0.0426	0.0311
IIh-1975	0.0169	0.0185	0.0200	0.0209	0.0234	0.0305	0.0304	0.0418	0.0289
高頻諧波									
I-2.1k	0.0841	0.1001	0.1171	0.1293	0.1433	0.1582	0.1642	0.1756	0.1563
I-2.3k	0.0578	0.0733	0.0898	0.1060	0.1244	0.1424	0.1517	0.1710	0.1546
I-2.5k	0.0578	0.0688	0.0788	0.0924	0.1129	0.1288	0.1543	0.1626	0.1248
I-2.7k	0.0721	0.0795	0.0866	0.0975	0.1172	0.1296	0.1526	0.2146	0.2384
I-2.9k	0.0594	0.0651	0.0678	0.0668	0.0588	0.0608	0.0915	0.2451	0.2727
I-3.1k	0.0693	0.0769	0.0877	0.0949	0.1070	0.1204	0.1319	0.1221	0.1096
I-3.3k	0.0645	0.0693	0.0771	0.0855	0.0980	0.1198	0.1503	0.1468	0.1497

I-3.5k	0.0630	0.0680	0.0723	0.0781	0.0852	0.1039	0.1211	0.1533	0.1625
I-3.7k	0.0300	0.0327	0.0347	0.0375	0.0415	0.0519	0.0521	0.0645	0.0711
I-3.9k	0.0192	0.0187	0.0189	0.0191	0.0199	0.0250	0.0227	0.0300	0.0324
I-4.1k	0.0121	0.0126	0.0124	0.0125	0.0146	0.0148	0.0139	0.0160	0.0174
I-4.3k	0.0098	0.0098	0.0095	0.0097	0.0109	0.0115	0.0106	0.0121	0.0127
I-4.5k	0.0079	0.0081	0.0081	0.0084	0.0088	0.0087	0.0086	0.0097	0.0100
I-4.7k	0.0107	0.0108	0.0107	0.0109	0.0112	0.0111	0.0111	0.0123	0.0121
I-4.9k	0.0063	0.0067	0.0067	0.0066	0.0068	0.0070	0.0070	0.0075	0.0079
I-5.1k	0.0060	0.0065	0.0063	0.0063	0.0065	0.0066	0.0066	0.0074	0.0074
I-5.3k	0.0056	0.0059	0.0058	0.0059	0.0060	0.0062	0.0062	0.0066	0.0068
I-5.5k	0.0053	0.0056	0.0056	0.0056	0.0057	0.0059	0.0059	0.0063	0.0067
I-5.7k	0.0052	0.0056	0.0055	0.0055	0.0057	0.0058	0.0058	0.0064	0.0068
I-5.9k	0.0049	0.0052	0.0053	0.0053	0.0054	0.0055	0.0055	0.0059	0.0061
I-6.1k	0.0055	0.0058	0.0058	0.0058	0.0059	0.0060	0.0061	0.0068	0.0066
I-6.3k	0.0053	0.0057	0.0058	0.0058	0.0060	0.0061	0.0064	0.0066	0.0067
I-6.5k	0.0053	0.0057	0.0057	0.0057	0.0058	0.0059	0.0060	0.0064	0.0065
I-6.7k	0.0050	0.0053	0.0054	0.0053	0.0051	0.0050	0.0051	0.0053	0.0057
I-6.9k	0.0045	0.0049	0.0049	0.0048	0.0048	0.0050	0.0050	0.0056	0.0060
I-7.1k	0.0063	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0065	0.0065	0.0068	0.0070
I-7.3k	0.0043	0.0046	0.0046	0.0045	0.0045	0.0047	0.0046	0.0050	0.0053
I-7.5k	0.0043	0.0045	0.0045	0.0046	0.0045	0.0046	0.0046	0.0049	0.0052
I-7.7k	0.0043	0.0045	0.0044	0.0044	0.0044	0.0044	0.0043	0.0048	0.0049
I-7.9k	0.0042	0.0044	0.0045	0.0045	0.0045	0.0044	0.0043	0.0050	0.0054
I-8.1k	0.0050	0.0051	0.0051	0.0051	0.0052	0.0052	0.0052	0.0053	0.0054
I-8.3k	0.0056	0.0058	0.0059	0.0059	0.0060	0.0059	0.0058	0.0059	0.0060
I-8.5k	0.0052	0.0055	0.0053	0.0055	0.0054	0.0054	0.0054	0.0054	0.0055
I-8.7k	0.0040	0.0043	0.0042	0.0042	0.0043	0.0044	0.0043	0.0046	0.0046
I-8.9k	0.0038	0.0041	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042	0.0042	0.0045	0.0045