

名称(諧波)	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
THV	1.1442	1.1382	1.1180	1.1047	1.0895	1.0743	1.0431	0.9911	0.8767
THC	0.6022	0.6386	0.6968	0.7533	0.7995	0.8476	0.9011	0.9468	0.9719
PWHD	1.3914	1.4480	1.5496	1.5139	1.5761	1.6734	1.7127	1.7700	1.7685
Ih-1	19.9875	30.7219	40.7754	51.5339	59.3105	69.3188	79.0541	88.7756	98.4247
Ih-2	0.3239	0.3964	0.4711	0.5629	0.6194	0.6666	0.7168	0.7603	0.7715
Ih-3	0.0929	0.0961	0.1073	0.1207	0.1304	0.1634	0.1793	0.2111	0.2552
Ih-4	0.0755	0.0923	0.1066	0.1219	0.1326	0.1594	0.1695	0.1783	0.2044
Ih-5	0.2419	0.2419	0.2706	0.2552	0.2344	0.2223	0.2034	0.2045	0.2139
Ih-6	0.1317	0.1342	0.1295	0.1567	0.1666	0.1651	0.1691	0.1711	0.1801
Ih-7	0.2387	0.2301	0.2347	0.2384	0.2194	0.2147	0.2204	0.2181	0.2216
Ih-8	0.0885	0.0842	0.0769	0.0709	0.0696	0.0710	0.0722	0.0752	0.0760
Ih-9	0.1311	0.1382	0.1350	0.1403	0.1427	0.1460	0.1570	0.1650	0.1671
Ih-10	0.0749	0.0763	0.0781	0.0769	0.0748	0.0698	0.0689	0.0706	0.0712
Ih-11	0.1174	0.1353	0.1500	0.1726	0.1776	0.1775	0.1719	0.1752	0.1753
Ih-12	0.0341	0.0334	0.0378	0.0408	0.0413	0.0468	0.0470	0.0499	0.0534
Ih-13	0.1027	0.1173	0.1348	0.1535	0.1545	0.1570	0.1639	0.1642	0.1708
Ih-14	0.0330	0.0376	0.0413	0.0415	0.0397	0.0386	0.0375	0.0388	0.0405
Ih-15	0.0503	0.0519	0.0493	0.0553	0.0538	0.0566	0.0585	0.0676	0.0624
Ih-16	0.0412	0.0437	0.0453	0.0447	0.0444	0.0425	0.0429	0.0430	0.0458
Ih-17	0.1159	0.1065	0.1113	0.1236	0.1352	0.1449	0.1613	0.1737	0.1721
Ih-18	0.0412	0.0418	0.0380	0.0324	0.0304	0.0311	0.0421	0.0376	0.0348
Ih-19	0.1139	0.1091	0.0984	0.0997	0.0964	0.1044	0.1195	0.1261	0.1259
Ih-20	0.0325	0.0335	0.0370	0.0343	0.0301	0.0327	0.0346	0.0408	0.0365
Ih-21	0.0593	0.0595	0.0580	0.0603	0.0636	0.0680	0.0721	0.0690	0.0697
Ih-22	0.0390	0.0312	0.0320	0.0361	0.0357	0.0362	0.0383	0.0393	0.0406
Ih-23	0.1030	0.1046	0.0998	0.1025	0.0970	0.1019	0.1108	0.1077	0.1174
Ih-24	0.0459	0.0331	0.0373	0.0355	0.0377	0.0386	0.0369	0.0440	0.0381
Ih-25	0.0808	0.0818	0.0802	0.0854	0.0890	0.0992	0.0990	0.0988	0.1055
Ih-26	0.0367	0.0304	0.0315	0.0337	0.0328	0.0326	0.0350	0.0418	0.0387
Ih-27	0.0432	0.0404	0.0386	0.0398	0.0441	0.0499	0.0517	0.0536	0.0593
Ih-28	0.0396	0.0366	0.0314	0.0343	0.0353	0.0368	0.0388	0.0416	0.0379
Ih-29	0.0822	0.0844	0.0794	0.0819	0.0874	0.1035	0.1072	0.1015	0.0976
Ih-30	0.0436	0.0401	0.0343	0.0358	0.0384	0.0395	0.0534	0.0463	0.0426
Ih-31	0.0690	0.0762	0.0802	0.0628	0.0696	0.0829	0.0792	0.0841	0.0740
Ih-32	0.0339	0.0394	0.0432	0.0330	0.0341	0.0354	0.0360	0.0429	0.0376
Ih-33	0.0308	0.0386	0.0443	0.0377	0.0380	0.0376	0.0427	0.0411	0.0379
Ih-34	0.0284	0.0398	0.0362	0.0405	0.0419	0.0432	0.0397	0.0375	0.0380
Ih-35	0.0691	0.0860	0.1065	0.0896	0.0908	0.0965	0.0934	0.0970	0.0974
Ih-36	0.0272	0.0301	0.0395	0.0403	0.0411	0.0417	0.0388	0.0385	0.0374
Ih-37	0.0727	0.0912	0.1105	0.1038	0.1175	0.1197	0.1179	0.1196	0.1216
Ih-38	0.0255	0.0250	0.0354	0.0337	0.0363	0.0360	0.0350	0.0372	0.0387
Ih-39	0.0432	0.0462	0.0462	0.0501	0.0461	0.0431	0.0424	0.0448	0.0514
Ih-40	0.0226	0.0230	0.0240	0.0307	0.0329	0.0320	0.0308	0.0343	0.0422
Ih-41	0.0843	0.0927	0.1002	0.0940	0.0944	0.0925	0.0900	0.0928	0.1013
Ih-42	0.0211	0.0227	0.0229	0.0270	0.0286	0.0290	0.0303	0.0336	0.0405
Ih-43	0.0735	0.0808	0.0917	0.0921	0.0931	0.1027	0.1120	0.1301	0.1549
Ih-44	0.0210	0.0203	0.0215	0.0255	0.0271	0.0289	0.0301	0.0333	0.0410
Ih-45	0.0318	0.0307	0.0324	0.0337	0.0327	0.0358	0.0380	0.0426	0.0500
Ih-46	0.0211	0.0200	0.0206	0.0239	0.0242	0.0251	0.0241	0.0275	0.0339
Ih-47	0.0655	0.0672	0.0836	0.0793	0.0835	0.0927	0.0997	0.1118	0.1312

Ih-48	0.0205	0.0203	0.0203	0.0225	0.0232	0.0250	0.0294	0.0322	0.0340
Ih-49	0.0559	0.0542	0.0665	0.0656	0.0783	0.1099	0.1337	0.1477	0.1526
Ih-50	0.0216	0.0213	0.0208	0.0256	0.0253	0.0248	0.0288	0.0361	0.0432
间谐波									
IIh-75/90	0.1597	0.1928	0.2384	0.2901	0.3274	0.3826	0.4326	0.5446	0.6923
IIh-125/150	0.0630	0.0764	0.0876	0.1070	0.1116	0.1358	0.1453	0.1730	0.2433
IIh-175/210	0.0553	0.0612	0.0654	0.0794	0.0812	0.0912	0.0986	0.1207	0.1458
IIh-225/270	0.0489	0.0522	0.0559	0.0673	0.0663	0.0776	0.0735	0.0883	0.1147
IIh-275/330	0.0460	0.0514	0.0574	0.0615	0.0634	0.0697	0.0736	0.0836	0.0968
IIh-325/390	0.0436	0.0459	0.0480	0.0538	0.0541	0.0610	0.0606	0.0700	0.0811
IIh-375/450	0.0431	0.0459	0.0487	0.0527	0.0520	0.0556	0.0578	0.0611	0.0725
IIh-425/510	0.0414	0.0433	0.0459	0.0469	0.0506	0.0554	0.0515	0.0573	0.0662
IIh-475/570	0.0413	0.0418	0.0444	0.0565	0.0569	0.0528	0.0510	0.0523	0.0608
IIh-525/630	0.0418	0.0419	0.0541	0.0540	0.0565	0.0487	0.0480	0.0503	0.0610
IIh-575/690	0.0420	0.0417	0.0530	0.0552	0.0551	0.0537	0.0522	0.0514	0.0560
IIh-625/750	0.0412	0.0401	0.0466	0.0517	0.0528	0.0557	0.0483	0.0476	0.0535
IIh-675/810	0.0392	0.0488	0.0488	0.0532	0.0560	0.0565	0.0462	0.0498	0.0541
IIh-725/870	0.0370	0.0494	0.0491	0.0517	0.0505	0.0479	0.0419	0.0457	0.0485
IIh-775/930	0.0377	0.0442	0.0466	0.0448	0.0434	0.0434	0.0427	0.0453	0.0467
IIh-825/990	0.0411	0.0452	0.0504	0.0407	0.0419	0.0434	0.0470	0.0483	0.0505
IIh-875/1050	0.0468	0.0486	0.0512	0.0388	0.0399	0.0402	0.0573	0.0506	0.0498
IIh-925/1110	0.0448	0.0447	0.0403	0.0386	0.0394	0.0401	0.0569	0.0498	0.0457
IIh-975/1170	0.0449	0.0486	0.0379	0.0377	0.0396	0.0411	0.0493	0.0549	0.0502
IIh-1025/1230	0.0460	0.0422	0.0377	0.0388	0.0401	0.0412	0.0445	0.0508	0.0450
IIh-1075/1290	0.0493	0.0369	0.0371	0.0385	0.0411	0.0403	0.0411	0.0489	0.0452
IIh-1125/1350	0.0499	0.0378	0.0391	0.0394	0.0402	0.0401	0.0425	0.0488	0.0463
IIh-1175/1410	0.0575	0.0373	0.0379	0.0406	0.0415	0.0416	0.0411	0.0526	0.0489
IIh-1225/1470	0.0596	0.0369	0.0375	0.0401	0.0414	0.0433	0.0420	0.0524	0.0471
IIh-1275/1530	0.0503	0.0385	0.0389	0.0400	0.0417	0.0417	0.0438	0.0563	0.0483
IIh-1325/1590	0.0556	0.0382	0.0379	0.0387	0.0393	0.0409	0.0435	0.0588	0.0466
IIh-1375/1650	0.0566	0.0397	0.0367	0.0389	0.0389	0.0397	0.0466	0.0631	0.0466
IIh-1425/1710	0.0472	0.0490	0.0388	0.0387	0.0399	0.0403	0.0564	0.0606	0.0478
IIh-1475/1770	0.0520	0.0508	0.0413	0.0379	0.0397	0.0408	0.0654	0.0559	0.0476
IIh-1525/1830	0.0555	0.0552	0.0494	0.0382	0.0392	0.0406	0.0519	0.0608	0.0491
IIh-1575/1890	0.0523	0.0588	0.0635	0.0395	0.0407	0.0423	0.0497	0.0614	0.0482
IIh-1625/1950	0.0385	0.0524	0.0600	0.0458	0.0486	0.0463	0.0553	0.0582	0.0521
IIh-1675	0.0350	0.0545	0.0508	0.0543	0.0544	0.0561	0.0623	0.0520	0.0536
IIh-1725	0.0361	0.0587	0.0560	0.0625	0.0605	0.0597	0.0523	0.0484	0.0519
IIh-1775	0.0356	0.0505	0.0537	0.0545	0.0589	0.0578	0.0518	0.0473	0.0528
IIh-1825	0.0341	0.0366	0.0486	0.0574	0.0575	0.0548	0.0453	0.0459	0.0516
IIh-1875	0.0321	0.0325	0.0543	0.0561	0.0537	0.0526	0.0486	0.0458	0.0508
IIh-1925	0.0319	0.0324	0.0493	0.0493	0.0540	0.0484	0.0421	0.0439	0.0530
IIh-1975	0.0305	0.0320	0.0352	0.0535	0.0496	0.0443	0.0427	0.0426	0.0552
高频谐波									
I-2.1k	0.1219	0.1355	0.1469	0.1504	0.1520	0.1564	0.1629	0.1861	0.2196
I-2.3k	0.0784	0.0777	0.0900	0.0888	0.0941	0.1100	0.1207	0.1366	0.1684
I-2.5k	0.0739	0.0762	0.0884	0.0927	0.1045	0.1334	0.1568	0.1740	0.1884
I-2.7k	0.0756	0.0822	0.0870	0.0899	0.1061	0.1316	0.1541	0.1671	0.1864
I-2.9k	0.0445	0.0493	0.0483	0.0486	0.0467	0.0455	0.0434	0.0458	0.0776
I-3.1k	0.0400	0.0481	0.0469	0.0513	0.0551	0.0566	0.0569	0.0573	0.0608
I-3.3k	0.0870	0.0930	0.0941	0.1038	0.1071	0.1094	0.1106	0.1136	0.1130

I-3.5k	0.0731	0.0785	0.0827	0.0875	0.0901	0.0973	0.0999	0.1048	0.1081
I-3.7k	0.0613	0.0653	0.0683	0.0741	0.0759	0.0781	0.0817	0.0879	0.0938
I-3.9k	0.0718	0.0764	0.0832	0.0910	0.0969	0.0996	0.1028	0.1023	0.1054
I-4.1k	0.0591	0.0620	0.0641	0.0697	0.0734	0.0778	0.0824	0.0853	0.0855
I-4.3k	0.0494	0.0516	0.0562	0.0611	0.0615	0.0642	0.0696	0.0702	0.0724
I-4.5k	0.0611	0.0606	0.0607	0.0746	0.0739	0.0741	0.0736	0.0715	0.0662
I-4.7k	0.0587	0.0560	0.0666	0.0728	0.0732	0.0703	0.0680	0.0683	0.0669
I-4.9k	0.0585	0.0716	0.0713	0.0765	0.0849	0.0754	0.0728	0.0689	0.0675
I-5.1k	0.0733	0.0648	0.0701	0.0547	0.0583	0.0571	0.0680	0.0622	0.0613
I-5.3k	0.0562	0.0407	0.0437	0.0434	0.0434	0.0436	0.0486	0.0534	0.0518
I-5.5k	0.0351	0.0332	0.0366	0.0353	0.0381	0.0390	0.0411	0.0500	0.0489
I-5.7k	0.0253	0.0259	0.0297	0.0287	0.0291	0.0324	0.0334	0.0444	0.0390
I-5.9k	0.0175	0.0168	0.0198	0.0189	0.0197	0.0212	0.0232	0.0313	0.0292
I-6.1k	0.0147	0.0168	0.0190	0.0185	0.0188	0.0190	0.0192	0.0226	0.0264
I-6.3k	0.0120	0.0124	0.0139	0.0151	0.0151	0.0152	0.0159	0.0172	0.0227
I-6.5k	0.0091	0.0101	0.0107	0.0112	0.0108	0.0111	0.0121	0.0129	0.0178
I-6.7k	0.0092	0.0100	0.0112	0.0111	0.0111	0.0114	0.0130	0.0137	0.0164
I-6.9k	0.0076	0.0083	0.0091	0.0094	0.0090	0.0098	0.0097	0.0105	0.0141
I-7.1k	0.0068	0.0071	0.0073	0.0081	0.0079	0.0084	0.0084	0.0098	0.0112
I-7.3k	0.0059	0.0068	0.0074	0.0076	0.0079	0.0086	0.0084	0.0085	0.0098
I-7.5k	0.0058	0.0065	0.0070	0.0069	0.0072	0.0070	0.0075	0.0081	0.0093
I-7.7k	0.0055	0.0057	0.0058	0.0065	0.0067	0.0067	0.0066	0.0074	0.0079
I-7.9k	0.0054	0.0056	0.0062	0.0063	0.0068	0.0063	0.0065	0.0071	0.0074
I-8.1k	0.0061	0.0060	0.0066	0.0067	0.0063	0.0065	0.0065	0.0065	0.0072
I-8.3k	0.0062	0.0069	0.0074	0.0072	0.0069	0.0065	0.0066	0.0064	0.0065
I-8.5k	0.0072	0.0068	0.0075	0.0072	0.0065	0.0062	0.0061	0.0061	0.0066
I-8.7k	0.0078	0.0071	0.0074	0.0071	0.0064	0.0059	0.0055	0.0057	0.0062
I-8.9k	0.0056	0.0054	0.0053	0.0050	0.0050	0.0048	0.0047	0.0047	0.0053