

Short Hymns on Select Passages of the Holy Scriptures, 2 vols. (1762)
METRES AND METRICAL INDEX

Prepared by S T Kimbrough, Jr.

The classification of Charles Wesley's metres used here is found in Frank Baker's *Representative Verse of Charles Wesley*.¹ He numbers the metres 1 - 100 with occasional subdivisions, e.g. 78, 78a, 78b. First there is a listing of metres utilized in *Short Hymns on Select Passages of the Holy Scriptures*² utilizing Baker's numbering of the metres which appears on the left, followed by the metre and the rhyme-pattern (for example: 1. 8.6.8.6 ABAB). Baker explains his annotation further:

The number of syllables in each line of the stanza is shown in Arabic figures, and lines which do not rhyme with adjoining lines are separated from them by periods. The rhyme-pattern is shown separately by letters corresponding to the lines. X and Y are used for lines that do not rhyme with any other, except accidentally. The basic metre of the line is shown by variations in the letters, thus:

A = iambic

A = a combination of iambic and anapestic feet (rarely pure anapestic)

a = trochaic

a = a combination of trochaic and dactylic

[D] added after syllables and rhyme-patterns indicates that the stanza is symmetrically double in the size shown.³

A majority of the metres numbered by Baker from 1–94 are found in *Short Hymns*. They are listed here for purposes of reference.

Following the list of metres that appear in *Short Hymns*, the metrical index includes the poems in both volumes. The two columns of numbers beneath the metrical information provide the poem number, volume, and page number from *Short Hymns*. The volume number is designated by a Roman numeral.

¹ (Nashville: Abingdon, 1962), 396–403.

² 2 vols., (Bristol: Farley, 1762); henceforth cited as *Short Hymn*.

³ Baker, *Representative Verse*, 398.

List of Metres Used in *Short Hymns*

<u>No.</u>	<u>Syllables per line</u>	<u>Rhyme-pattern</u>
I. IAMBIC		
1.	8.6.8.6	ABAB
2.	4 4.6.8.6	AABAB
3.	4 4.6.4 4.6	AABCCB
4.	8 8.6.8 8.6	AABCCB
5.	8.6.8.6.8.6.8.6	ABABCDCD
6.	8.7.8.7	ABAB
7.	8.8.8.8	ABAB
8.	8 8.8 8	AABB
9.	8 8.8 8 8	AABBB
10.	8.8.8.8.8 8	ABABCC
11.	8.8.8.8.8 10	ABABCC
12.	8.8.8.8.10 12	ABABCC
13.	8 8.8.8 8.8	ABABCC
14.	8 8.8.8 8.12	AABCCB
15.	8 8.8 8.8 8	AABBCC
16.	8.8.8.8.8 8 8	ABABCCC
16a.	8 8.8 8.8 8 8	AABBCCC
17.	8.8.8.8.8.8.8.8	ABABCDCD
18.	8.8.8.8.8 8.8 8	ABABCCDD
19.	8 8.8 8.8.8.8.8	AABBCDCD
20.	8 8.8 8.8 8.8 8	AABBCCDD
21.	8 8.10 12.8 8.10 12	AABBCCDD
22.	8 8.8.8 8.8[D]	AABCCB[D]
23.	6.6.6.6	ABAB
24.	6 6.6 6.6 6	AABBCC
25.	6.6.6.6.8 8	ABABCC
26.	6 6.6 6.8 8	AABBCC
27.	6.6.6.6.6.6.6.6	ABABCDCD
28.	6 6.6 6.6 6.6 6	AABBCCDD
29.	6 6.6 6.6 6.8 8	AABBCCDD
30.	6.6.8.6	ABAB
31.	6.6.8.6.6.8.6	ABABCDCD
32.	6.6.6.6.8.6.8.6	ABABCDCD
33.	6.6.6.6.4 4.6.4 4.6	ABABCCDEED
34.	6.6.8.6.6.6.8.6	ABABCDCD[D]
35.	7.6.7.6.7.6.7.6	ABABCDCD

36.	7.7.4 4.7.7.7.4 4.7	XABBAYCDDC
37.	10 10 10	AAA
38.	10.10.10.10	ABAB
39.	10 10.10 10.10 12	AABBCC
40.	10.10.10.10.11 13	ABABCC
41.	10.10.10.10.10.10.10.10	ABABCDCD
42.	10 10.10 10.10 10.10 10	AABBCCDD
43.	10 10.10 10.10 10.10 12	AABBCCDD
44.	8 8.8 10.10 8.8.6.10.10	AABBCCDEDE

II. TROCHAIC

45.	7.7.7.7	abab
46.	7 7.7 7	aabb
47.	7.7.7.7.7 7	ababcc
48.	7 7.7.7.7.7	aabcbc
49.	7 7.7 7.7 7	aabbcc
50.	7.7.7.7.7.7.7.7	ababcdcd
51.	7.7.7.7.7 7.7 7	ababccdd
52.	7 7.7 7.7 7.7 7	aabbccdd
53.	7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	aabbccddeeff
54.	8.7.8.7.4.7	ababxb
55.	8.7.8.7.7 7	ababcc
56.	8.7.8.7.8.7.8.7	ababcdcd
57.	8.7.8.7.7 7.8 8	ababccdd
58.	8.3.3.6	abba
59.	8.3.3.6.8.3.3.6	abbacddc

III. TROCHAIC—DACTYLIC

60.	8.7.8.7.8.7.8.7	ababcdcd
-----	-----------------	----------

IV. IAMBIC—ANAPESTIC

61.	5 5 11	AAA
62.	5 5 11.5 5 11	AAABBB
63.	5 5.5 11	AABB
64.	5 5.5 11.5 5.5 11	AABBCCDD
65.	5 5.9.5 5.9	AABCCB
66.	5.5.5.5.6.5.6.5	ABABCDCD
	(also set out as 10 10.11 11, with an internal rhyme)	
67.	6 6.6 6.6 6.6 6	AABBCCDD
68.	8.8.8.8.8.8.8.8	ABABCDCD

69.	11 11.11 11	AABB
70.	11 11.11 11.11 11	AABBCC
71.	11 11.11 11.11 11.11 11	AABBCCDD

V. MIXED IAMBIC AND IAMBIC-ANAPESTIC

72.	7.7.5 5.8	XABBA
-----	-----------	-------

VI. MIXED IAMBIC AND TROCHAIC

73.	4 4.6.7.6	AABab
73a.	4 4.6.7.6	AABaB
74.	4 4.7.7.7	AABaB
74a.	7.6.8 8.6	aBAAB
75.	6 6.7.7.7	AAbcbc
76.	7.7.7.7.8 8	ababCC
77.	7 7.7 7.8 8	aabbCC
78.	7.8.8.8.8 12	aBABCC
78a.	7.7.7.8.10 12	abaBCC
78b.	7.6.7.8.10 12	aBaBCC
79.	8.7.6.8 8.6	AaBCCB
79a.	8 7.6.8.8.6	AaBCBC
80.	8 8.8 8.7 7	AABBcc
81.	8 8.7 8.8 8	AAbBCC
82.	7.7.7.7.7 8 8	ababcCC
83.	6.6.6.6.7 7.8 8	ABABccDD
84.	6 6.7 7.6.8 8.6	AAbbCDDC
85.	7.6.7.6.7.7.7.6	aBaBcdcD
86.	7.6.7.6.7.8.7.6	aBaBcDcD
87.	7.7.7.7.7.6.7.6	aBaBcdcd
88.	7 7.7 7.7 7.7 8	aabbccD
89.	7 7.7 7.7 7.8 8	aabbccDD
90.	7 7.7 8.7 7.8 8	aabBccDD
91.	7 8.7 7.7 7.8 7	aAbbccDd
92.	7 8.7 7.7 7.8 8	aAbbccDD
93.	7 8.7 8.7 8.8 8	aAbBcCDD
94.	7 7.7 7.7 7.8 8 8	aabbccDD

Short Hymns on Select Passages of the Holy Scriptures, 2 vols. (1762)
METRICAL INDEX

VOL. NR. POEM NR. PAGE NR.

SM - Short Metre

6.6.8.6

I	705	222
I	1090	362
II	468	260
II	484	264
II	852	426

SMD - Short Metre Double

6.6.8.6.6.6.8.6

I	11	6
I	12	6
I	14	7
I	57	20
I	64	21
I	83	27
I	84	27
I	85	28
I	86	28
I	98	32
I	109	36
I	125	40
I	136	44
I	188	58
I	203	63
I	204	64
I	205	64
I	206	65
I	236	75
I	319	101
I	320	102
I	323	102
I	343	108
I	345	110
I	346	110
I	347	111

I	348	112
I	349	112
I	350	112
I	351	113
I	360	116
I	361	117
I	369	119
I	427	137
I	443	142
I	495	157
I	496	157
I	585	183
I	621	194
I	651	204
I	662	207
I	711	223
I	712	224
I	762	243
I	769	246
I	798	256
I	802	257
I	809	259
I	862	273
I	867	275
I	881	279
I	887	280
I	910	287
I	915	288
I	960	305
I	979	312
I	980	312
I	981	313
I	996	319
I	1020	329
I	1093	362
I	1143	382
I	1145	383
I	1150	386
I	1151	387
I	1152	387
I	1153	388
I	1154	388
I	1155	389

I	1156	390
I	1157	391
I	1158	391
I	1159	392
I	1160	392
II	1178	11
II	1179	11
II	1226	30
II	1232	32
II	1239	35
II	1240	35
II	1243	37
II	1249	40
II	1260	45
II	1272	50
II	1273	52
II	1274	52
II	1275	53
II	1276	53
II	1277	54
II	1278	54
II	1318	69
II	1322	70
II	1370	87
II	1379	90
II	1380	90
II	1384	92
II	1444	113
II	9	127
II	34	133
II	58	141
II	74	145
II	75	145
II	86	147
II	93	149
II	115	154
II	137	160
II	144	162
II	149	163
II	180	172
II	202	178
II	203	178
II	221	183

II	222	183
II	236	187
II	245	190
II	246	190
II	251	191
II	333	217
II	340	219
II	356	224
II	357	225
II	379	231
II	389	234
II	390	235
II	423	247
II	475	262
II	512	275
II	514	276
II	518	278
II	532	284
II	555	292
II	569	298
II	576	300
II	577	300
II	578	301
II	610	313
II	659	335
II	665	338
II	666	338
II	667	339
II	668	339
II	669	340
II	673	343
II	711	366
II	713	367
II	721	371
II	762	389
II	766	392
II	799	402
II	813	408
II	818	410
II	838	419
II	846	423
II	859	429

CM - Common Metre

8.6.8.6

I	40	15
I	43	16
I	82	26
I	106	35
I	432	138
I	605	189
I	815	261
I	851	270
I	892	282
I	898	283
I	939	297
I	942	297
I	1076	355
I	1089	361
I	1096	363
II	8	127
II	106	152
II	140	161
II	168	169
II	181	172
II	187	174
II	199	177
II	227	185
II	229	186
II	230	186
II	272	196
II	273	197
II	308	207
II	363	226
II	380	232
II	392	235
II	424	247
II	453	256
II	482	264
II	515	276
II	646	329

CMD - Common Metre Double
8.6.8.6.8.6.8.6

I	1	3
I	25	10
I	29	11
I	44	16
I	49	17
I	52	18
I	56	19
I	70	23
I	72	24
I	78	25
I	79	26
I	80	26
I	94	30
I	95	31
I	96	31
I	110	36
I	112	37
I	126	40
I	127	41
I	132	42
I	145	46
I	152	48
I	166	52
I	167	52
I	168	53
I	169	53
I	170	53
I	171	53
I	172	54
I	173	54
I	192	60
I	200	62
I	201	62
I	202	63
I	210	67
I	211	67
I	212	68
I	213	68
I	214	68
I	221	71

I	233	74
I	245	77
I	254	80
I	255	80
I	263	83
I	266	84
I	269	86
I	279	89
I	305	97
I	312	99
I	314	100
I	315	100
I	327	104
I	328	104
I	332	105
I	333	106
I	334	106
I	335	106
I	336	107
I	337	107
I	338	107
I	341	109
I	342	109
I	357	115
I	358	116
I	359	116
I	378	122
I	386	124
I	394	127
I	395	127
I	397	127
I	401	129
I	403	130
I	404	130
I	405	130
I	408	131
I	409	131
I	415	133
I	428	137
I	429	137
I	430	138
I	431	138
I	433	138

I	438	140
I	446	143
I	491	156
I	512	161
I	522	164
I	537	169
I	558	176
I	565	177
I	573	179
I	586	183
I	589	184
I	593	185
I	594	185
I	596	186
I	597	186
I	601	187
I	607	189
I	609	190
I	623	194
I	624	195
I	625	195
I	626	195
I	633	198
I	638	200
I	640	200
I	647	202
I	648	203
I	649	203
I	652	204
I	656	205
I	680	213
I	686	215
I	688	216
I	689	216
I	690	216
I	691	217
I	692	217
I	695	218
I	701	220
I	702	221
I	704	221
I	717	226
I	728	231

I	729	231
I	731	232
I	732	232
I	738	234
I	779	250
I	780	250
I	801	257
I	807	259
I	820	262
I	826	264
I	833	265
I	834	266
I	837	266
I	842	268
I	846	269
I	853	271
I	856	272
I	868	275
I	869	275
I	870	276
I	872	276
I	873	276
I	874	277
I	877	277
I	878	278
I	889	281
I	890	281
I	893	282
I	909	286
I	921	290
I	923	291
I	924	291
I	957	304
I	958	304
I	961	305
I	1015	327
I	1023	330
I	1026	332
I	1032	335
I	1047	342
I	1048	343
I	1049	343
I	1050	344

I	1051	344
I	1052	344
I	1053	345
I	1057	346
I	1058	347
I	1061	348
I	1091	362
I	1115	372
I	1147	384
II	1185	13
II	1201	21
II	1202	21
II	1203	21
II	1204	22
II	1208	24
II	1220	28
II	1233	33
II	1234	33
II	1237	34
II	1242	36
II	1245	39
II	1256	43
II	1271	50
II	1293	59
II	1294	59
II	1295	59
II	1296	60
II	1297	60
II	1305	63
II	1306	63
II	1308	64
II	1314	68
II	1320	69
II	1323	70
II	1326	71
II	1327	71
II	1331	72
II	1333	73
II	1341	77
II	1346	78
II	1347	78
II	1350	80
II	1351	80

II	1359	83
II	1361	84
II	1362	84
II	1363	84
II	1369	86
II	1374	88
II	1375	88
II	1376	88
II	1388	93
II	1391	94
II	1402	99
II	1405	100
II	1409	102
II	1411	102
II	1419	105
II	1422	106
II	1423	106
II	1424	107
II	1425	107
II	1426	107
II	1427	107
II	1434	110
II	1457	116
II	1467	120
II	1468	120
II	1469	120
II	1470	121
II	1471	121
II	1475	122
II	1	125
II	4	126
II	10	127
II	14	128
II	29	132
II	33	133
II	35	134
II	38	135
II	42	136
II	44	136
II	45	136
II	46	137
II	55	140
II	68	143

II	70	144
II	78	146
II	81	146
II	87	148
II	88	148
II	116	155
II	119	155
II	120	156
II	122	156
II	130	158
II	131	159
II	147	163
II	148	163
II	151	164
II	152	164
II	156	165
II	157	166
II	164	168
II	167	168
II	170	169
II	173	170
II	178	171
II	185	173
II	188	174
II	189	174
II	195	176
II	197	177
II	206	179
II	213	181
II	214	181
II	220	183
II	223	184
II	225	185
II	237	188
II	240	188
II	241	189
II	243	189
II	248	190
II	249	191
II	252	191
II	254	192
II	255	192
II	259	193

II	265	195
II	277	198
II	283	200
II	295	204
II	297	204
II	299	205
II	306	207
II	313	208
II	314	209
II	315	210
II	316	211
II	317	211
II	321	213
II	322	213
II	325	214
II	336	218
II	342	220
II	343	220
II	344	221
II	345	221
II	346	221
II	347	222
II	348	222
II	349	222
II	416	244
II	420	246
II	463	259
II	466	260
II	470	261
II	479	263
II	525	282
II	526	282
II	589	304
II	594	306
II	603	310
II	604	311
II	609	313
II	637	326
II	647	329
II	648	330
II	662	336
II	670	341
II	676	345

II	756	387
II	768	392
II	769	392
II	773	394
II	781	397
II	784	398
II	787	399
II	791	400
II	795	401
II	796	401
II	797	402
II	802	403
II	804	403
II	807	406
II	814	408
II	819	410
II	825	414
II	834	417
II	845	422

LM - Long Metre

8.8.8.8

I	58	20
I	62	21
I	63	21
I	89	29
I	92	30
I	93	30
I	105	35
I	114	37
I	117	38
I	118	38
I	177	55
I	178	55
I	241	76
I	363	118
I	445	143
I	538	169
I	576	180
I	598	187
I	643	201
I	792	255

I	794	255
I	938	296
I	982	314
II	7	126
II	71	144
II	82	147
II	83	147
II	103	152
II	105	152
II	112	154
II	118	155
II	133	159
II	139	161
II	207	180
II	217	182
II	218	183
II	219	183
II	228	186
II	234	187
II	247	190
II	292	203
II	305	206
II	326	215
II	335	218
II	395	236
II	435	251
II	446	254
II	457	257
II	558	294
II	616	316
II	801	403

88.88

I	15	7
I	54	19
I	658	206
I	703	221
I	708	223
I	904	285
I	916	288
I	965	307
I	1077	355

II	1319	69
II	15	128
II	89	148
II	99	151
II	136	160
II	194	176
II	224	184
II	257	193
II	266	195
II	267	195
II	324	214
II	412	243
II	442	253
II	443	254
II	559	294
II	732	376
II	815	409
II	856	428
II	862	429

LMD - Long Metre Double

8.8.8.8.8.8.8

I	7	5
I	16	7
I	18	8
I	21	9
I	26	10
I	30	12
I	35	13
I	36	14
I	37	14
I	41	15
I	42	16
I	53	19
I	59	20
I	61	21
I	66	22
I	67	22
I	69	23
I	71	23
I	90	29
I	91	30

I	100	32
I	102	33
I	120	39
I	121	39
I	124	40
I	135	43
I	137	44
I	150	47
I	152	48
I	156	49
I	160	50
I	162	51
I	163	51
I	179	55
I	180	56
I	181	56
I	182	56
I	183	57
I	216	69
I	217	69
I	218	70
I	219	70
I	220	70
I	222	71
I	223	71
I	224	71
I	225	72
I	226	72
I	227	72
I	228	73
I	229	73
I	230	73
I	231	74
I	232	74
I	237	75
I	243	77
I	244	77
I	264	83
I	265	84
I	277	88
I	281	90
I	282	90
I	284	91

I	285	91
I	286	91
I	299	95
I	325	103
I	326	104
I	362	117
I	364	118
I	365	118
I	366	118
I	387	124
I	388	125
I	400	129
I	417	134
I	418	134
I	419	134
I	420	135
I	424	136
I	444	142
I	459	146
I	462	147
I	465	148
I	466	148
I	467	149
I	472	150
I	474	150
I	476	151
I	479	152
I	484	153
I	492	156
I	501	158
I	508	160
I	515	162
I	518	163
I	523	164
I	530	166
I	539	169
I	542	170
I	543	170
I	544	171
I	545	171
I	546	171
I	547	172
I	548	172

I	551	173
I	554	174
I	556	175
I	559	176
I	570	179
I	571	179
I	572	179
I	575	180
I	581	182
I	582	182
I	595	186
I	602	188
I	608	189
I	630	197
I	654	205
I	655	205
I	679	213
I	706	222
I	707	222
I	715	225
I	721	228
I	723	229
I	741	236
I	743	236
I	745	237
I	746	237
I	747	238
I	758	242
I	759	242
I	760	243
I	766	245
I	774	248
I	775	248
I	777	249
I	778	250
I	791	254
I	793	255
I	800	257
I	803	258
I	805	258
I	810	259
I	812	260
I	824	263

I	825	263
I	829	264
I	832	265
I	844	268
I	854	271
I	855	271
I	858	272
I	860	273
I	863	274
I	876	277
I	883	279
I	888	281
I	905	285
I	912	287
I	919	289
I	922	291
I	931	294
I	937	296
I	941	297
I	971	309
I	1000	321
I	1004	322
I	1017	328
I	1018	328
I	1019	329
I	1027	333
I	1028	333
I	1033	335
I	1034	336
I	1035	336
I	1036	337
I	1038	338
I	1039	338
I	1044	341
I	1082	357
I	1092	362
I	1094	363
I	1121	374
I	1122	374
I	1123	375
I	1124	375
I	1125	375
I	1126	376

I	1127	376
I	1128	376
I	1129	376
I	1130	377
I	1131	377
I	1132	377
I	1133	378
I	1134	378
I	1135	378
I	1136	379
I	1137	379
I	1138	380
I	1139	380
I	1140	381
I	1141	381
I	1142	382
II	1167	5
II	1175	10
II	1190	16
II	1200	20
II	1212	25
II	1221	28
II	1222	29
II	1228	31
II	1229	31
II	1230	31
II	1246	39
II	1248	40
II	1258	45
II	1268	49
II	1269	49
II	1302	62
II	1303	62
II	1304	63
II	1315	68
II	1316	68
II	1317	69
II	1342	77
II	1356	82
II	1358	83
II	1372	87
II	1373	88
II	1381	91

II	1382	91
II	1383	92
II	1387	97
II	1397	97
II	1398	97
II	1399	98
II	1400	98
II	1401	98
II	1415	103
II	1416	104
II	1417	104
II	1431	109
II	1433	109
II	1435	110
II	1436	110
II	1441	112
II	1442	112
II	1453	115
II	1454	115
II	1459	117
II	1460	118
II	11	127
II	41	136
II	47	137
II	52	139
II	84	147
II	91	149
II	92	149
II	94	149
II	97	150
II	117	155
II	121	156
II	126	157
II	128	158
II	154	165
II	155	165
II	158	166
II	161	167
II	162	167
II	171	169
II	174	170
II	175	171
II	190	175

II	193	176
II	201	178
II	205	179
II	233	187
II	235	187
II	239	188
II	242	189
II	243	189
II	260	194
II	269	196
II	280	199
II	284	200
II	302	206
II	303	206
II	307	207
II	309	207
II	319	212
II	328	216
II	329	216
II	330	216
II	331	217
II	338	219
II	352	223
II	354	224
II	377	231
II	378	231
II	382	232
II	383	232
II	384	233
II	385	233
II	386	233
II	387	234
II	388	234
II	394	236
II	397	237
II	398	237
II	399	238
II	405	241
II	407	242
II	411	243
II	417	245
II	422	247
II	425	247

II	426	248
II	427	248
II	428	248
II	429	249
II	430	249
II	439	253
II	449	255
II	452	256
II	473	261
II	488	265
II	494	267
II	495	267
II	499	269
II	509	273
II	520	279
II	521	279
II	522	280
II	533	284
II	535	285
II	546	289
II	549	290
II	556 ⁴	293
II	562	295
II	563	296
II	564	296
II	565	296
II	566	296
II	590	305
II	602	309
II	608	313
II	614	315
II	621	318
II	625	320
II	626	321
II	627	321
II	631	324
II	640	327
II	643	328
II	653	332
II	654	332

⁴ Two poems are numbered 556 on page 293 and both are in LMD.

II	655	333
II	657	334
II	658	334
II	661	336
II	677	346
II	683	350
II	684	351
II	686	352
II	687	353
II	692	355
II	695	356
II	696	357
II	702	361
II	723	372
II	724	372
II	731	376
II	733	376
II	753	386
II	754	386
II	757	387
II	758	388
II	759	388
II	761	389
II	778	396
II	779	396
II	783	397
II	785	398
II	786	398
II	789	399
II	798	402
II	800	402
II	806	405
II	835	418
II	863	430
II	864	430
II	865	430
II	866	431

88.88.88.88

I	10	6
I	28	11
I	104	34

I	122	39
I	150	47
I	239	76
I	321	102
I	340	108
I	398	128
I	406	131
I	407	131
I	414	133
I	437	140
I	442	141
I	447	143
I	448	143
I	449	144
I	450	144
I	451	144
I	452	144
I	453	145
I	454	145
I	455	145
I	456	146
I	457	146
I	458	146
I	478	151
I	479	152
I	480	152
I	482	153
I	489	155
I	490	155
I	493	156
I	500	158
I	502	159
I	505	159
I	509	160
I	510	161
I	511	161
I	549	172
I	550	172
I	553	173
I	588	184
I	591	184
I	599	187
I	603	188

I	613	191
I	616	192
I	619	193
I	620	194
I	629	196
I	667	210
I	696	219
I	697	219
I	713	224
I	724	229
I	725	230
I	749	238
I	752	240
I	761	243
I	772	247
I	777	249
I	787	253
I	822	263
I	848	269
I	865	274
I	901	284
I	906	286
I	940	297
I	967	308
I	968	308
I	969	308
I	973	310
I	1006	323
I	1008	324
I	1088	360
I	1111	369
I	1112	370
I	1113	370
I	1114	371
II	1161	3
II	1162	3
II	1181	11
II	1186	14
II	1235	33
II	1299	61
II	1300	61
II	1339	75
II	1348	79

II	1364	85
II	1366	85
II	1386	92
II	30	132
II	39	135
II	123	157
II	124	157
II	150	164
II	182	172
II	282	200
II	285	200
II	337	218
II	358	225
II	361	226
II	371	229
II	437	252
II	439	253
II	447	254
II	449	255
II	498	269
II	501	270
II	502	271
II	505	272
II	508	272
II	544	288
II	551	291
II	605	311
II	618	316
II	624	320
II	639	326
II	674	343
II	688	354
II	691	354
II	709	365
II	715	368
II	717	368
II	780	396
II	812	408
II	855	427
II	857	428

	88.88.8.8.8.8	
I	22	9
I	28	11
I	47	17
	8.8.8.8.88.88	
I	191	60
II	114	154
	44.6.44.6	
I	847	269
	44.7.7.6	
I	819	262
	44.6.7.6	
II	1344 (stanza 1)	78
	44.7.7.7	
II	1344 (stanza 2)	78
II	510	274
	5.5.5.5.6.5.6.5	
I	1003	322
	5 6 11. 5 6 11	
II	867	431
	55.9.66.9	
I	859	272
II	634	325

	56.9.56.9	
I	896	283
	65.12.66.11	
I	1054 (stanza 1)	345
	66.11.55.12	
I	1054 (stanza 2)	345
	6.6.6.6	
I	754	240
	66.66.66	
II	826	414
	6.6.6.6.6.6.6.6	
I	1029	333
II	222	183
II	469	260
II	474	262
II	712	367
II	722	372
	66.66.66.66	
I	293	93
I	816	261
I	913	287
	66.66.66.88	
II	262	194
	6.6.6.6.77.88	
II	716	368

6.6.6.6.7.8.7.6

I	1120	374
---	------	-----

6.6.6.6.8.6.8.6

II	108	153
II	410	243
II	465	259
II	739	380

6.6.6.6.88

I	276	88
I	897	283
I	970	309
II	1329	72
II	72	144
II	98	151
II	109	153
II	162	162
II	191	175
II	212	181
II	244	189
II	310	208
II	334	218
II	362	226
II	458	257
II	486	265
II	775	395
II	817	410

66.66.88

I	64	21
I	665	209
I	763	244
I	999	321
II	467	260
II	481	264
II	633	325

6.6.6.8

I 355 115

66.6 12.66.6 12

I 1031 334

6.6.7.6.7.8.7.6

I 1144 382

66.7.7.7.7

I 631 197

I 852 270

I 880 278

I 972 310

I 1069 351

I 1148 384

II 1345 78

II 1428 108

II 1429 108

II 1437 110

II 1438 111

II 1439 111

II 1440 111

II 1461 118

II 1462 118

II 1463 118

II 2 125

II 3 125

II 60 141

II 61 142

II 62 142

II 63 142

II 64 142

II 65 142

II 66 143

II 279 199

II 489 265

II 572 299

II 573 299

II	703	262
	66.9.66.9	
II	636	325
	66.11.55.12	
I	1054 (stanza 2)	345
	66.11.66.11	
I	1108	368
	66 12.56 12	
II	415	24
	7.6.7.6.7.6.7.6	
I	24	9
I	159	50
I	175	54
I	372	120
I	391	126
I	461	147
I	733	233
I	781	250
II	1209	24
II	1210	24
II	1218	27
II	1281	54
II	1291	58
II	1406	100
II	1407	101
II	85	147
II	256	193
II	376	231
II	538	286
II	606	312

7.6.7.6.7.7.6

I	334	103
I	331	105
I	841	268
I	914	288
II	1195	18
II	1197	19
II	1206	23
II	1292	58
II	1445	113
II	1448	114
II	1451	114
II	1452	115
II	1474	122
II	31	132
II	32	133
II	40	135
II	51	138
II	96	150
II	268	195
II	289	201
II	543	287
II	554	292
II	575	300
II	582	302
II	689	354
II	858	428

7.6.7.6.7.8.7.6

I	5	4
I	8	5
I	13	7
I	55	19
I	97	31
I	99	32
I	101	32
I	103	34
I	111	36
I	116	38
I	128	41
I	129	41

I	130	42
I	131	42
I	141	45
I	154	49
I	157	50
I	185	57
I	186	58
I	187	58
I	190	59
I	194	60
I	195	61
I	196	61
I	197	61
I	234	74
I	235	75
I	238	76
I	247	78
I	252	79
I	253	80
I	272	87
I	273	87
I	274	88
I	275	88
I	302	96
I	303	96
I	304	96
I	313	99
I	316	100
I	317	101
I	318	102
I	344	110
I	370	120
I	371	120
I	373	121
I	374	121
I	375	121
I	377	122
I	396	127
I	399	128
I	410	132
I	470	149
I	481	152
I	483	153

I	494	157
I	506	160
I	507	160
I	524	164
I	531	167
I	584	183
I	587	183
I	612	191
I	614	192
I	615	192
I	617	193
I	639	200
I	644	202
I	645	202
I	646	202
I	785	252
I	836	267
I	838	267
I	884	280
I	902	284
I	911	287
I	920	290
I	944	298
I	962	306
I	963	306
I	983	314
I	984	314
I	985	314
I	986	315
I	987	315
I	988	315
I	989	316
I	990	317
I	991	317
I	992	317
I	993	317
I	994	318
I	995	319
I	1025	331
I	1116	372
I	1117	373
I	1118	373
II	1184	13

II	1191	17
II	1194	18
II	1196	18
II	1207	23
II	1211	25
II	1213	25
II	1214	26
II	1215	26
II	1216	27
II	1217	27
II	1219	28
II	1231	32
II	1244	37
II	1253	42
II	1254	42
II	1255	42
II	1261	46
II	1262	46
II	1263	47
II	1264	47
II	1265	47
II	1266	48
II	1267	48
II	1279	54
II	1280	54
II	1282	55
II	1283	55
II	1284	55
II	1285	56
II	1286	56
II	1287	56
II	1288	56
II	1289	57
II	1334	73
II	1335	74
II	1368	86
II	1385	92
II	1408	101
II	1412	102
II	1413	103
II	1443	112
II	1446	113
II	1447	113

II	1450	115
II	1456	116
II	1466	119
II	1472	121
II	1473	122
II	1476	122
II	1477	123
II	5	126
II	6	126
II	169	169
II	177	171
II	183	173
II	211	181
II	261	194
II	278	198
II	339	219
II	350	222
II	450	255
II	460	258
II	477	263
II	503	271
II	540	287
II	552	291
II	557	294
II	583	302
II	596	307
II	597	308
II	598	308
II	599	308
II	613	314
II	620	317
II	649	330
II	652	332
II	680	348
II	681	348
II	697	358
II	698	358
II	790	400
II	794	401
II	822	412
II	823	413
II	824	413

7.6.7.6.7.8.8.6

I	184	57
II	454	256

7.6.7.6.8.8.7.6

I	33	13
---	----	----

7.7.44.7.7.7.44.7

I	6	4
II	1312	66
II	1313	67
II	699	359

7.7.7.6.7.7.7.6

II	96	150
----	----	-----

7.7.7.7

II	263	194
II	311	208

77.77

I	23	9
I	161	51
I	814	261
I	966	307
I	997	319
I	1005	322
II	373	230
II	492	266
II	493	266
II	496	268
II	601	309
II	718	369
II	719	370
II	720	371

7.7.7.7.77

I	659	206
I	664	208
I	739	235
I	740	235
I	773	248
I	811	260
I	850	270
I	871	276
I	918	289
I	930	294
I	1097	363
I	1110	369
II	1241	36
II	1328	72
II	1330	72
II	127	158
II	159	166
II	238	188
II	271	196
II	393	235
II	414	244
II	419	245
II	431	250
II	441	253
II	487	265
II	497	268
II	541	287
II	542	287
II	595	307
II	765	391
II	771	393
II	772	394
II	793	400
II	821	412
II	830	416

77.7.7.7.7

II	143	162
----	-----	-----

77.77.77

I	768	246
I	796	255
I	1085	359
I	1146	383
II	1176	10
II	1177	10
II	1223	29
II	1224	29
II	1225	30
II	1331	70
II	102	151
II	209	180
II	281	199
II	341	219
II	642	327
II	707	364
II	849	424

7.7.7.7.7.7.7

I	31	12
I	34	13
I	38	14
I	39	15
I	76	25
I	460	147
I	560	176
I	561	176
I	583	182
I	618	193
I	790	254
I	797	256
I	864	274
I	900	284
I	945	299
II	1163	4
II	1164	4
II	1165	4
II	1188	15
II	1250	41
II	1455	116

II	36	134
II	141	161
II	160	166
II	172	170
II	245	190
II	296	204
II	353	223
II	476	262
II	548	290
II	579	301
II	591	305
II	710	366
II	736	379
II	763	390
II	782	397
II	827	415

7.7.7.7.77.77

I	788	253
---	-----	-----

77.77.77.77

I	115	38
I	246	78
I	250	79
I	256	80
I	283	90
I	352	113
I	389	125
I	390	125
I	416	133
I	475	151
I	485	154
I	527	166
I	528	166
I	529	166
I	536	168
I	541	170
I	567	178
I	568	178
I	569	178
I	574	180

I	610	190
I	627	196
I	668	210
I	682	214
I	698	219
I	718	227
I	748	238
I	756	241
I	784	252
I	786	253
I	789	254
I	828	264
I	840	267
I	959	304
I	1030	334
I	1071	353
I	1072	353
I	1075	354
II	1199	20
II	1236	3
II	1252	1
II	1389	94
II	1390	94
II	1404	100
II	1478	123
II	57	140
II	125	157
II	146	163
II	232	186
II	300	205
II	304	206
II	372	230
II	391	235
II	403	240
II	444	254
II	445	254
II	456	257
II	483	264
II	491	266
II	506	272
II	527	282
II	553	291
II	567	297

II	638	326
II	693	355
	<i>7.7.7.7.6.7.6</i>	
II	581	301
	<i>77.77.77.78</i>	
I	1073	354
II	134	160
II	165	168
	<i>77.77.77.888</i>	
II	436	252
	<i>7.7.7.7.788</i>	
I	755	241
	<i>7.7.7.7.8.7.8.7</i>	
II	651	331
	<i>77.77.88</i>	
I	709	223
I	755	241
II	471	261
	<i>77.78.77.88</i>	
I	917	288
	<i>78.77.77.88</i>	
I	577	180
I	933	295
	<i>78.77.78.77</i>	
I	795	255

78.78.78.88

II	461	258
----	-----	-----

8.33.6

I	849	270
---	-----	-----

8.33.6.8.33.6

I	804	258
---	-----	-----

II	868	431
----	-----	-----

87.6.88.6

I	439	140
---	-----	-----

I	488	155
---	-----	-----

I	722	228
---	-----	-----

I	744	237
---	-----	-----

I	948	301
---	-----	-----

I	949	301
---	-----	-----

II	1180	1
----	------	---

II	531	283
----	-----	-----

II	561	295
----	-----	-----

87.7.88.6

II	478	263
----	-----	-----

8.7.8.7.4.7

I	899	283
---	-----	-----

I	998	320
---	-----	-----

II	1410	102
----	------	-----

II	163	166
----	-----	-----

II	820	411
----	-----	-----

II	860	429
----	-----	-----

8.7.8.7.8.7.8.7

I	50	18
---	----	----

I	60	20
---	----	----

I	153	48
I	165	52
I	215	69
I	278	89
I	402	129
I	808	259
I	818	261
I	1002	321
I	1024	331
I	1119	374
II	1251	41
II	1307	64
II	1354	81
II	1371	87
II	37	134
II	59	141
II	113	154
II	153	165
II	176	171
II	179	172
II	184	173
II	226	185
II	318	212
II	396	236
II	480	263
II	504	271
II	507	272
II	539	286
II	571	299
II	574	300
II	708	365
II	765	391
II	774	394

88.6.88.6

I	17	8
I	27	10
I	32	12
I	113	37
I	123	40
I	176	55
I	198	61

I	199	62
I	208	66
I	242	76
I	251	79
I	267	84
I	268	85
I	270	86
I	271	87
I	294	93
I	295	93
I	296	94
I	297	94
I	306	97
I	307	97
I	329	104
I	330	105
I	339	108
I	356	115
I	376	121
I	379	122
I	380	123
I	381	123
I	382	123
I	383	123
I	384	124
I	385	125
I	392	126
I	425	136
I	434	139
I	486	154
I	513	162
I	514	162
I	516	162
I	517	163
I	519	163
I	521	163
I	534	168
I	535	168
I	540	169
I	600	187
I	641	201
I	642	201
I	650	203

I	663	208
I	672	211
I	673	211
I	681	213
I	716	226
I	720	227
I	734	233
I	735	234
I	736	234
I	737	234
I	757	241
I	770	247
I	771	247
I	817	261
I	835	266
I	843	268
I	845	269
I	886	280
I	895	282
I	907	286
I	908	286
I	925	292
I	927	293
I	928	293
I	929	294
I	943	297
I	964	306
I	1009	324
I	1010	325
I	1011	325
I	1012	326
I	1013	326
I	1014	327
I	1063	349
I	1064	349
I	1065	350
I	1074	354
I	1086	359
I	1087	360
II	1169	6
II	1170	7
II	1171	8
II	1172	8

II	1173	9
II	1174	9
II	1189	15
II	1198	19
II	1205	23
II	1227	30
II	1238	34
II	1257	43
II	1259	45
II	1298	60
II	1301	61
II	1332	72
II	1357	82
II	1378	89
II	1414	103
II	1432	109
II	12	128
II	18	129
II	19	129
II	20	129
II	21	130
II	22	130
II	23	130
II	24	130
II	25	131
II	26	131
II	27	131
II	28	131
II	53	139
II	54	139
II	67	143
II	73	144
II	100	151
II	101	151
II	110	153
II	111	153
II	132	159
II	135	160
II	196	177
II	200	177
II	231	186
II	250	191
II	290	202

II	291	202
II	320	213
II	359	225
II	360	225
II	365	226
II	370	229
II	400	238
II	401	239
II	402	239
II	408	242
II	421	246
II	423	247
II	455	257
II	462	259
II	511	274
II	568	297
II	587	304
II	588	304
II	617	316
II	632	324
II	635	325
II	650	331
II	672	342
II	706	364
II	730	375
II	805	405
II	811	407
II	843	421
II	844	422

88.88.77

I	934	295
I	935	295
I	936	296

88.888

I	687	215
---	-----	-----

8.8.8.8.88

I	2	3
I	3	3
I	4	4
I	45	16
I	46	17
I	65	22
I	68	22
I	74	24
I	87	29
I	88	29
I	133	42
I	134	43
I	146	46
I	147	47
I	158	50
I	164	52
I	189	59
I	193	60
I	207	66
I	209	66
I	248	78
I	249	78
I	257	81
I	258	81
I	259	82
I	260	82
I	261	82
I	262	82
I	287	91
I	288	92
I	290	92
I	291	92
I	292	93
I	298	94
I	300	95
I	301	95
I	308	98
I	309	98
I	310	98
I	311	99
I	354	115

I	367	119
I	368	119
I	393	126
I	421	135
I	422	135
I	426	137
I	435	139
I	436	139
I	440	140
I	441	141
I	497	157
I	498	158
I	499	158
I	504	159
I	525	165
I	526	165
I	552	173
I	562	177
I	563	177
I	579	181
I	580	181
I	590	184
I	606	189
I	611	191
I	622	194
I	628	196
I	632	197
I	634	198
I	635	198
I	636	199
I	637	199
I	660	207
I	661	207
I	666	209
I	669	210
I	670	211
I	678	213
I	685	215
I	693	217
I	694	218
I	699	220
I	700	220
I	710	223

I	714	225
I	726	230
I	727	230
I	730	232
I	750	239
I	751	239
I	753	240
I	764	244
I	765	244
I	767	245
I	782	251
I	783	251
I	799	256
I	806	258
I	821	262
I	823	263
I	830	265
I	831	265
I	839	267
I	857	272
I	879	278
I	882	279
I	885	280
I	891	282
I	932	295
I	946	300
I	947	300
I	950	301
I	951	302
I	952	302
I	953	302
I	954	303
I	955	303
I	956	303
I	974	311
I	975	311
I	976	311
I	977	311
I	978	312
I	1021	329
I	1022	330
I	1040	339
I	1041	339

I	1042	340
I	1043	340
I	1055	346
I	1056	346
I	1059	347
I	1060	348
I	1070	352
I	1149	385
II	1166	5
II	1168	6
II	1182	12
II	1187	14
II	1192	17
II	1193	17
II	1343	77
II	43	136
II	48	138
II	49	138
II	50	138
II	69	143
II	76	145
II	77	145
II	95	150
II	104	152
II	145	162
II	166	168
II	186	174
II	198	177
II	253	192
II	258	193
II	264	195
II	270	196
II	293	203
II	294	203
II	298	205
II	301	205
II	323	214
II	327	215
II	332	217
II	355	224
II	364	226
II	366	227
II	367	227

II	368	228
II	375	230
II	381	232
II	409	243
II	413	244
II	418	245
II	433	251
II	434	251
II	438	252
II	448	255
II	459	257
II	472	261
II	490	266
II	516	276
II	517	277
II	519	278
II	523	281
II	524	281
II	528	283
II	534	284
II	545	288
II	547	289
II	580	301
II	584	302
II	585	303
II	586	303
II	592	305
II	600	308
II	619	316
II	623	319
II	628	322
II	629	322
II	630	323
II	644	328
II	656	333
II	660	335
II	663	336
II	664	337
II	671	347
II	679	347
II	682	349
II	701	361
II	704	363

II	705	363
II	726	373
II	727	373
II	728	374
II	729	375
II	735	378
II	737	379
II	738	380
II	741	381
II	742	381
II	743	382
II	744	382
II	745	382
II	746	382
II	747	383
II	748	383
II	749	384
II	750	384
II	751	384
II	752	385
II	755	387
II	770	393
II	777	395
II	803	403
II	808	406
II	809	406
II	810	407
II	815	409
II	828	415
II	861	429

88.8.88.8

I	107	35
I	108	35
I	155	49
I	533	167
I	557	175
I	604	188
I	813	260
I	1062	349
I	1066	350
I	1067	350

I	1068	351
I	1078	355
I	1079	356
I	1080	356
I	1081	357
I	1083	358
I	1084	358
I	1098	364
I	1099	364
I	1100	365
I	1101	365
I	1102	366
I	1103	366
I	1104	366
I	1105	367
I	1106	367
I	1107	368
I	1109	368
II	1270	49
II	1290	57
II	1309	65
II	1310	65
II	1311	66
II	1325	71
II	1336	74
II	1337	74
II	1338	75
II	1340	76
II	1349	79
II	1352	80
II	1353	81
II	1360	83
II	1367	86
II	1392	95
II	1393	95
II	1394	96
II	1395	96
II	1396	96
II	1403	99
II	1418	104
II	1420	105
II	1421	106
II	1430	108

II	1458	117
II	1464	119
II	1465	119
II	192	175
II	204	178
II	215	182
II	216	182
II	274	197
II	275	197
II	451	256
II	513	256
II	607	312
II	641	327
II	685	351
II	869	432

88.88.88

I	9	5
I	19	8
I	20	8
I	51	18
I	77	25
I	138	44
I	139	44
I	140	45
I	148	47
I	149	47
I	151	48
I	280	89
I	322	102
I	353	114
I	411	132
I	412	132
I	413	132
I	423	135
I	463	148
I	464	148
I	468	149
I	469	149
I	471	150
I	473	150
I	477	151

I	487	154
I	503	159
I	520	163
I	564	177
I	566	178
I	578	181
I	592	185
I	657	206
I	671	211
I	674	212
I	675	212
I	676	212
I	677	212
I	683	214
I	684	214
I	719	227
I	866	275
I	875	277
I	903	285
I	1007	323
I	1095	363
II	1324	70
II	13	128
II	16	129
II	17	129
II	18	129
II	56	140
II	80	146
II	90	148
II	107	152
II	129	158
II	138	161
II	208	180
II	210	180
II	276	197
II	286	201
II	287	201
II	288	201
II	312	208
II	369	229
II	404	241
II	406	242
II	464	259

II	485	264
II	500	270
II	536	285
II	560	295
II	570	299
II	611	314
II	612	314
II	645	329
II	690	354
II	694	356
II	740	381
II	767	392
II	776	395
II	829	415
II	831	416
II	832	416
II	833	416
II	836	418
II	837	418
II	839	419
II	840	420
II	841	420
II	842	420
II	847	423
II	848	424
II	850	425
II	851	426
II	853	426
II	870	432

88.8.88.8.88.8.88.8

I	73	24
I	75	24
II	700	360
II	734	377

9.8.9.8

I	240	76
---	-----	----

10 10.11 11

I	142	45
I	143	46
I	144	46
I	827	264
I	861	273
I	894	282
I	1016	328
I	1045	342
I	1046	342
II	1247	40
II	1365	85
II	1377	89
II	1449	114
II	374	230
II	432	250
II	529	283
II	530	283
II	537	286
II	550	291
II	760	389

12 12.11 12.11 12.10 12

II	854	427
----	-----	-----