

HYDRAULIC FLAT TAPPET PROFILES

Master Number	0.050" Dur		0.200" Dur		Adv. Dur 0.006"		Lobe Lift		Lobe Sep.
	In	Ex	In	Ex	In	Ex	In.	Ex	
1537	194	194	102	102	250	250	.266	.266	109
613	194	202	96	105	260	267	.261	.272	112
766	194	202	98	110	257	267	.264	.279	110
615	196	196	74	76	264	264	.230	.230	108
678	197	197	94	94	260	260	.254	.254	108
771	201	205	102	108	259	266	.265	.272	111
631	202	207	100	105	269	269	.263	.263	112
805	203	208	107	112	255	270	.275	.275	112
666	204	214	108	121	267	281	.278	.295	112
776	204	215	105	114	266	279	.271	.277	112
695	205	205	112	112	251	254	.280	.280	109
221	205	209	110	115	265	271	.273	.281	109
1364	206	206	113	113	260	260	.281	.281	112
220	206	211	103	105	270	280	.262	.264	109
624	206	222	110	118	268	300	.278	.284	116
602	208	208	116	116	270	270	.280	.280	110
745	212	212	113	114	280	280	.270	.270	108
890	212	218	117	124	273	278	.289	.293	110
603	214	214	120	120	280	280	.295	.295	110
665	214	224	120	133	280	290	.296	.312	112
892	215	215	121	121	275	275	.294	.294	112
770	214	226	120	130	280	290	.293	.297	111
1365	219	224	122	127	288	290	.286	.290	110
1540	218	214	123	119	282	276	.294	.294	113
170	219	219	121	121	280	280	.286	.284	111
843	219	219	116	116	286	286	.282	.282	110
1550	219	224	124	127	290	295	.295	.295	112
651	222	222	128	128	282	282	.298	.298	113
689	222	229	127	132	282	289	.298	.300	106
685	224	220	128	115	277	279	.282	.267	110
667	224	224	130	130	286	286	.306	.306	111
801	224	224	130	130	280	280	.300	.300	114
686	224	224	126	126	292	292	.293	.293	108

HYDRAULIC FLAT TAPPET PROFILES

Master Number	0.050" Dur		0.200" Dur		Adv. Dur 0.006"		Lobe Lift		Lobe Sep.
	In	Ex	In	Ex	In	Ex	In.	Ex	
619	226	232	130	137	286	290	.306	.316	109
817	226	230	137	138	280	282	.318	.320	109
1367	226	236	133	134	293	299	.310	.326	112
1510	227	226	132	132	294	291	.317	.316	106
1589	227	220	129	124	289	282	.294	.294	113
604	228	228	128	128	304	304	.280	.280	110
617	228	228	130	130	290	290	.294	.296	110
605	222	236	125	133	297	305	.291	.294	114
622	230	230	140	140	282	282	.320	.320	110
650	230	230	133	133	292	292	.300	.300	113
761	230	230	133	133	292	292	.300	.300	109
778	230	230	134	134	290	290	.303	.302	110
672	230	230	137	137	280	280	.318	.317	108
880	231	231	138	138	285	285	.310	.310	110
1424	230	238	139	146	288	295	.324	.324	110
703	232	232	124	124	312	312	.276	.276	110
620	234	234	140	140	294	294	.315	.315	110
649	234	244	134	143	282	295	.303	.303	108
730	236	244	149	159	284	292	.340	.340	112
747	236	246	149	157	294	307	.349	.354	107
690	238	243	144	148	300	310	.320	.320	108
787	238	246	147	151	284	295	.324	.327	112
616	240	240	140	140	300	300	.299	.299	110
700	241	248	147	153	307	313	.332	.328	108
682	244	244	136	136	303	303	.288	.288	106
802	246	246	156	156	295	295	.338	.338	108
648	248	252	151	158	320	322	.326	.336	108
1520	258	256	164	164	338	338	0.320	0.322	107
675	258	258	161	161	326	326	0.310	0.310	108
671	259	259	164	164	345	345	0.308	0.308	108
1503	263	263	162	162	324	324	0.314	0.314	107
769	269	275	156	164	326	328	0.318	0.325	106