

**Standard Drum Pulley Weights, ( Including Bushings )**

**Face Width**

			Max	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	57	63
Dia	Hub	Bore																								
10	SK	2 1/2	36	39	43	46	50	53	57	60	63	67	70	78	81	85	88	92	95	98	102	105	110			
	SF	2 15/16	40	43	47	50	53	57	60	64	67	70	74	81	85	88	92	95	99	102	105	109	114			
	E	3 7/16	63	66	70	73	77	80	83	87	90	94	97	105	108	112	115	118	122	125	129	132	137			
12	SF	2 15/16	48	52	56	60	65	69	73	77	81	85	89	100	104	108	112	116	120	124	128	132	139			
	E	3 7/16	71	75	80	84	88	92	96	100	104	108	112	123	127	131	135	139	143	147	152	156	162			
	F	3 15/16	88	93	97	101	105	109	113	117	121	125	130	140	144	148	152	156	160	164	169	173	179			
14	SF	2 15/16	58	62	67	72	77	82	86	91	96	101	106	119	124	128	133	138	143	148	153	157	165	179		
	E	3 7/16	81	86	90	95	100	105	110	114	119	124	129	142	147	152	156	161	166	171	176	181	188	202		
	F	3 15/16	98	103	107	112	117	122	127	131	136	141	146	159	164	169	173	178	183	188	193	198	205	219		
16	SF	2 15/16	68	73	79	84	90	95	101	106	112	117	123	139	145	150	156	161	167	172	178	184	192	208	225	
	E	3 7/16	91	97	102	108	113	119	124	130	135	141	146	163	168	174	179	185	190	196	201	207	215	232	248	
	F	3 15/16	108	114	119	125	130	136	141	147	152	158	163	180	185	191	196	202	207	213	218	224	232	249	265	
	J	4 7/16	135	140	146	151	157	162	168	173	179	184	190	206	212	217	223	228	234	239	245	250	258	275	292	
18	SF	2 15/16	79	85	92	98	104	110	116	123	129	135	141	161	167	174	180	186	192	198	205	211	220	239	258	
	E	3 7/16	102	108	115	121	127	133	140	146	152	158	164	184	191	197	203	209	215	222	228	234	243	262	281	
	F	3 15/16	119	126	132	138	144	150	157	163	169	175	181	201	208	214	220	226	233	239	245	251	261	279	298	
	J	4 7/16	146	152	158	164	171	177	183	189	195	202	208	228	234	240	247	253	259	265	271	278	287	306	324	
20	SF	2 15/16	91	98	105	112	119	126	133	140	146	153	160	184	191	198	205	212	219	226	233	240	250	271	292	
	E	3 7/16	114	121	128	135	142	149	156	163	170	177	183	208	214	221	228	235	242	249	256	263	273	294	315	
	F	3 15/16	132	138	145	152	159	166	173	180	187	194	201	225	232	238	245	252	259	266	273	280	290	311	332	
	J	4 7/16	158	165	172	179	186	192	199	206	213	220	227	251	258	265	272	279	286	292	300	306	317	338	358	
24	SF	2 15/16	150	158	166	175	183	191	199	208	216	224	233	278	286	295	303	311	320	328	336	345	357	382	407	
	E	3 7/16	172	180	188	197	205	213	222	230	238	246	255	300	309	317	325	333	342	350	359	367	379	404	429	
	F	3 15/16	188	197	205	213	222	230	238	247	255	263	271	317	325	334	342	350	358	367	375	384	396	421	446	
	J	4 7/16	215	223	231	239	248	256	264	273	281	289	297	343	351	360	368	376	384	393	401	410	422	447	472	
30	SF	2 15/16	216	226	237	247	258	268	278	289	299	310	320	389	399	410	420	430	441	451	462	472	488	519	550	
	E	3 7/16	238	249	259	269	280	290	301	311	321	332	342	411	421	432	442	452	463	473	484	494	510	541	572	
	F	3 15/16	255	265	276	286	296	307	317	328	338	348	359	428	438	448	459	469	479	490	501	511	526	558	589	
	J	4 7/16	281	291	302	312	323	333	343	354	364	374	385	454	464	474	485	495	506	516	527	537	552	584	615	
36	E	3 7/16	317	330	342	355	367	380	392	405	417	430	442	539	551	564	576	589	601	614	626	639	658	695	733	
	F	3 15/16	334	347	359	371	384	396	409	421	434	446	459	556	568	581	593	605	618	630	643	656	674	712	749	
	J	4 7/16	360	373	385	397	410	422	435	447	460	472	485	582	594	607	619	631	644	656	669	682	700	738	775	
42	E	3 7/16	508	523	537	552	566	581	595	610	625	639	654	822	836	851	865	880	894	909	924	938	960	1004	1048	
	F	3 15/16	524	539	553	568	583	597	612	626	641	655	670	838	852	867	881	896	911	925	940	955	977	1021	1064	
	J	4 7/16	550	564	579	594	608	623	637	652	666	681	696	863	878	893	907	922	936	951	966	980	1002	1046	1090	
48	F	3 15/16	660	677	693	710	727	743	760	777	793	810	826	1044	1060	1077	1094	1110	1127	1144	1161	1177	1202	1253	1303	
	J	4 7/16	686	702	719	736	752	769	786	802	819	835	852	1069	1086	1103	1119	1136	1152	1169	1186	1203	1228	1278	1328	