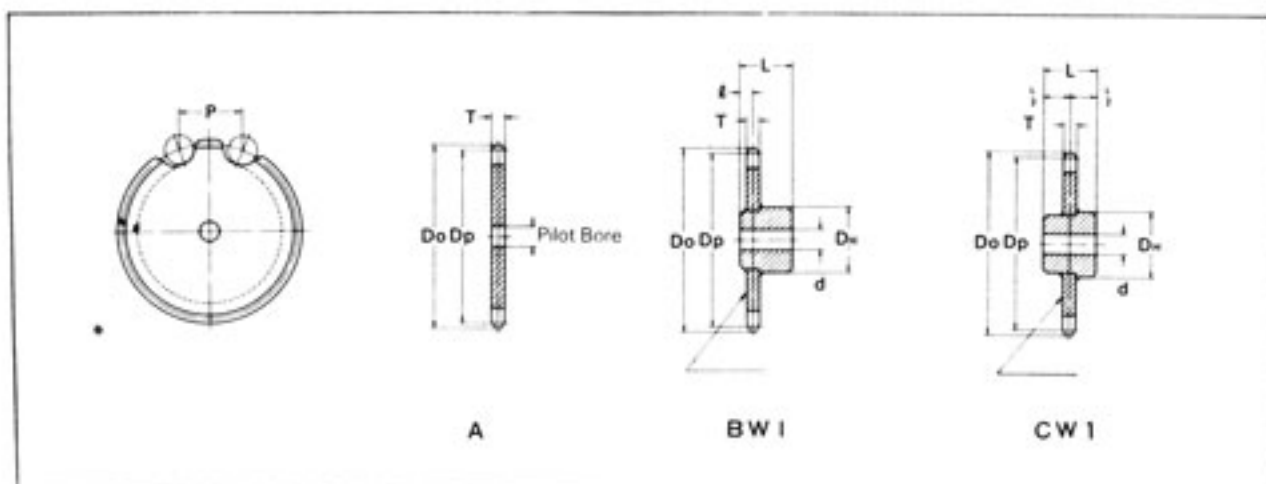


Model	Roller	No. of teeth	Dimensions			A		BW				CW I				
			Dp	Do	T	Pilot Bore	weight (kgf)	Bore range d	Dia Dm	Length L	weight (kgf)	Bore range d	Dia Dm	Length L	Weight (kgf)	
RF 03075	R	6	150.0	158	12	20	2.0	25~40	65	52	3.0	25~40	70	55	3.5	
		8	196.0	209			3.0	25~45	70	57	4.5	25~45	75	60	4.5	
		10	242.7	259			4.5	25~50	75	62	6.0	25~50	85	70	7.0	
		12	289.8	308			6.0	25~50	75	62	8.0	25~50	85	70	8.5	
	F	6	150.0	158	9	20	1.5	25~40	65	49	2.5	25~40	70	55	3.0	
		8	196.0	209			2.0	25~45	70	54	3.5	25~45	75	60	4.0	
		10	242.7	259			3.5	25~50	75	59	5.0	25~50	85	70	6.0	
		12	289.8	308			4.5	25~50	75	59	6.5	25~50	85	70	7.0	
	S	6	150.0	158	12	20	2.0	25~40	65	52	3.0	25~45	75	60	3.5	
		7 1/2	184.4	194			2.5	25~45	70	57	4.0	25~50	85	70	4.5	
		8	196.0	206			3.0	25~45	70	57	4.5	25~50	85	70	5.0	
		10	242.7	252			4.5	25~50	75	62	6.5	25~50	85	70	7.5	
		12	289.8	299			6.5	25~50	75	62	8.5	25~55	85	70	9.0	
		12 1/2	301.6	311			6.5	25~50	75	62	8.5	25~55	85	70	9.0	
	RF 03100	R	6	200.0	206	12	20	3.0	25~45	70	57	4.5	25~45	75	60	4.5
8			261.3	272	5.0			25~50	75	62	6.5	25~50	85	70	7.5	
10			323.6	336	7.5			25~50	75	62	9.5	25~50	85	70	10.0	
12			386.4	401	11.0			25~55	85	67	14.0	25~55	90	75	14.0	
12 1/2			402.1	412	12.0			25~55	85	67	14.0	25~55	90	75	15.0	
F		6	200.0	206	9	20	2.0	25~45	70	54	3.5	25~45	75	60	4.0	
		8	261.3	272			4.0	25~50	75	59	5.5	25~50	85	70	6.5	
		10	323.6	336			6.0	25~50	75	59	7.5	25~50	85	70	8.5	
		12	386.4	401			8.5	25~55	85	64	11.0	25~55	90	75	12.0	
		12 1/2	402.1	412			12.0	25~55	85	67	14.0	25~55	90	75	15.0	
S		6	200.0	210	12	20	3.0	25~45	70	57	4.5	25~45	75	60	5.0	
		7 1/2	245.9	253			4.5	25~50	75	62	6.0	25~50	85	70	7.0	
		8	261.3	269			5.5	25~50	75	62	7.0	25~50	85	70	8.0	
		10	323.6	333			8.0	25~50	75	62	10.0	25~50	85	70	11.0	
		12	386.4	396			12.0	25~55	85	67	14.0	25~55	90	75	15.0	
	12 1/2	402.1	412	12.0			25~55	85	67	14.0	25~55	90	75	15.0		
RF 430	R	6	203.2	211	16	20	3.5	25~55	85	71	6.0	25~55	90	75	6.5	
		8	265.5	277			6.5	25~60	90	76	10.0	30~60	100	80	11.0	
		10	328.8	345			10.0	30~65	100	81	14.0	30~70	110	90	16.0	
		12	392.6	411			15.0	30~65	100	81	19.0	30~70	110	90	20.0	
	S	6	203.2	215	16	20	4.0	25~55	85	71	6.5	25~55	90	75	7.0	
		7 1/2	249.8	260			6.0	25~60	90	76	9.0	30~60	100	80	10.0	
		8	265.5	277			7.5	25~60	90	76	11.0	30~60	100	80	12.0	
		10	328.8	341			11.0	30~65	100	81	15.0	30~70	110	90	17.0	
		12	392.6	405			16.0	30~65	100	81	20.0	30~70	110	90	21.0	
		12 1/2	408.5	421			16.0	30~65	100	81	20.0	30~70	110	90	22.0	
	RF 05075	R	8	196.0	213	16	20	3.5	25~60	90	76	6.5	30~60	100	80	7.5
			10	242.7	263			5.0	30~65	100	81	9.0	30~70	110	90	11.0
12			289.8	312	8.0			30~65	100	81	12.0	30~70	110	90	13.0	
F		8	196.0	213	12	20	2.5	25~60	90	72	5.5	30~60	100	80	6.5	
		10	242.7	263			4.0	30~65	100	77	8.0	30~70	110	90	10.0	
		12	289.8	312			6.0	30~65	100	77	10.0	30~70	110	90	11.0	
S		8	196.0	209	16	20	4.0	25~60	90	76	7.0	30~60	100	80	8.0	
		10	242.7	256			6.0	30~65	100	81	10.0	30~70	110	90	12.0	
		12	289.8	303			9.0	30~65	100	81	13.0	30~70	110	90	14.0	
RF 05100	R	6	200.0	205	16	20	3.5	25~60	90	76	6.5	30~60	100	80	7.5	
		8	261.3	273			6.5	30~65	100	81	10.0	30~70	110	90	12.0	
		10	323.6	340			10.0	30~65	100	81	14.0	30~70	110	90	15.0	
		12	386.4	405			14.0	30~75	110	91	20.0	30~75	120	100	22.0	
	F	6	200.0	205	12	20	3.0	25~60	90	72	6.0	30~60	100	80	7.0	
		8	261.3	273			5.0	30~65	100	77	9.0	30~70	110	90	11.0	
		10	323.6	340			8.0	30~65	100	77	12.0	30~70	110	90	13.0	
		12	386.4	405			11.0	30~75	110	87	17.0	35~75	120	100	19.0	
	S	6	200.0	212	16	20	4.5	25~60	90	76	7.5	30~60	100	80	8.5	
		7 1/2	245.9	257			6.0	30~65	100	81	10.0	30~70	110	90	11.0	
		8	261.3	273			7.0	30~65	100	81	11.0	30~70	110	90	13.0	
		10	323.6	337			11.0	30~65	100	81	15.0	30~70	110	90	16.0	
RF 05150	R	6	300.0	304	16	20	8.5	30~65	100	81	12.0	30~70	110	90	14.0	
		8	392.0	402			15.0	30~75	110	91	20.0	35~75	120	100	22.0	
		10	485.4	500			23.0	35~80	120	96	30.0	35~80	130	105	32.0	
		12	579.6	596			33.0	35~85	130	101	41.0	40~90	140	115	44.0	
	F	6	300.0	304	12	20	6.5	30~65	100	77	11.0	30~70	110	90	12.0	
		8	392.0	402			11.0	30~75	110	87	17.0	35~75	120	100	19.0	
		10	485.4	500			17.0	35~80	120	92	24.0	35~80	130	105	27.0	
		12	579.6	596			25.0	35~85	130	97	33.0	40~90	140	115	37.0	
	S	6	300.0	310	16	20	9.0	30~65	100	81	13.0	30~70	110	90	14.0	
		7 1/2	368.8	369			14.0	30~75	110	91	19.0	35~75	120	100	21.0	
		8	392.0	405			15.0	30~75	110	91	21.0	35~75	120	100	23.0	
		10	485.4	499			24.0	35~80	120	96	31.0	35~80	130	105	33.0	
12	12	579.6	592	16	20	34.0	35~85	130	101	42.0	40~90	140	115	45.0		
	12 1/2	603.2	616			36.0	35~85	130	101	44.0	40~90	140	115	47.0		

Model	Roller	No. of teeth	Dimensions			A		BW				CW 1			
			Dp	Do	T	Pilot Bore	weight (kgf)	Bore range d	Dia D _H	Length L	weight (kgf)	Bore range d	Dia D _H	Length L	Weight (kgf)
RF 204	S	8	173.2	187	19	20	3.5	25~60	90	75	6.5	30~60	100	80	7
		10	214.5	228	19	20	5.5	30~65	100	84	9.5	30~70	110	90	11
		12	256.0	269	19	20	7.5	30~65	100	84	12	30~70	110	90	13
RF 450	R	6	203.2	217	19	20	4.0	25~60	90	79	7	30~70	100	80	7.5
		8	265.5	286	19	20	7.5	30~65	100	84	12	30~70	110	90	13
		10	328.8	354	19	20	12	30~75	110	94	18	35~75	120	100	19
	12	392.6	419	19	20	17	30~75	110	94	22	35~75	120	100	24	
	F	6	203.2	217	16	20	3.5	25~60	90	76	6.5	30~60	100	80	7
		8	265.5	286	16	20	6.5	30~65	100	81	11	30~70	110	90	12
10		328.8	354	16	20	10	30~75	110	91	16	35~75	120	100	17	
RF 450	S	12	392.6	419	16	20	15	30~75	110	91	20	35~75	120	100	22
		6	203.2	217	19	20	5.0	25~60	90	79	8	30~60	100	80	8.5
		7½	249.8	263	19	20	6.5	30~65	100	84	11	30~70	110	90	12
	8	265.5	279	19	20	8.5	30~65	100	84	13	30~70	110	90	14	
	10	328.8	342	19	20	13	30~75	110	94	19	35~75	120	100	20	
	12	392.6	406	19	20	19	30~75	110	94	24	35~75	120	100	26	
	12½	408.5	422	19	20	19	30~75	110	94	24	35~75	120	100	26	
RF 08150	R	6	300.0	311	19	20	10	30~75	110	94	15	35~75	120	100	17
		8	392.0	410	19	20	18	30~75	110	94	23	35~75	120	100	24
		10	485.4	507	19	20	27	35~80	120	99	34	35~80	130	105	36
		12	579.6	604	19	20	39	35~85	130	104	48	40~90	140	115	50
	F	6	300.0	311	16	20	8	30~75	110	91	14	35~75	120	100	16
		8	392.0	410	16	20	15	30~75	110	91	20	35~75	120	100	22
		10	485.4	507	16	20	23	35~80	120	96	30	35~80	130	105	32
		12	579.6	604	16	20	33	35~85	130	101	42	40~90	140	115	44
	S	6	300.0	313	19	20	11	30~75	110	94	16	35~75	120	100	18
		7½	368.8	378	19	20	16	30~75	110	94	22	35~75	120	100	23
		8	392.0	403	19	20	19	30~75	110	94	24	35~75	120	100	25
		10	485.4	499	19	20	28	35~80	120	99	35	35~80	130	105	37
12	579.6	593	19	20	40	35~85	130	104	49	40~90	140	115	51		
12½	603.2	617	19	20	43	35~85	130	104	52	40~90	140	115	54		
RF 650	R	6	304.8	321	22	20	12	30~75	110	97	18	35~75	120	100	19
		8	398.2	422	22	20	21	30~75	110	97	27	35~75	120	100	28
		10	493.2	521	22	20	32	35~80	120	102	39	35~80	130	105	40
		12	588.8	618	22	20	46	35~85	130	107	55	40~90	140	115	57
	F	6	304.8	321	16	20	9	30~75	110	91	14	35~75	120	100	16
		8	398.2	422	16	20	15	30~75	110	91	21	35~75	120	100	23
		10	493.2	521	16	20	24	35~80	120	96	31	35~80	130	105	32
		12	588.8	618	16	20	34	35~85	130	101	43	40~90	140	115	45
	S	6	304.8	320	22	20	13	30~75	110	97	19	35~75	120	100	20
		7½	374.7	390	22	20	19	30~75	110	97	24	35~75	120	100	25
		8	398.2	414	22	20	22	30~75	110	97	28	35~75	120	100	29
		10	493.2	509	22	20	34	35~80	120	102	41	35~80	130	105	42
12	588.8	604	22	20	48	35~85	130	107	57	40~90	140	115	59		
12½	612.8	628	22	20	50	35~85	130	107	59	40~90	140	115	61		
RF 10100	R	6	200.0	214	22	20	4.5	30~75	110	97	10	35~75	120	100	11
		8	261.3	282	22	20	8.5	30~75	110	97	14	35~75	120	100	15
		10	323.6	349	22	20	13	35~80	120	102	20	35~80	130	105	21
		12	386.4	414	22	20	19	35~85	130	107	27	40~90	140	115	29
	F	6	200.0	214	16	20	3.5	30~75	110	91	9	35~75	120	100	10
		8	261.3	282	16	20	6	30~75	110	91	12	35~75	120	100	13
		10	323.6	349	16	20	10	35~80	120	96	17	35~80	130	105	19
		12	386.4	414	16	20	14	35~85	130	101	22	40~90	140	115	25
	S	6	200.0	217	22	20	5.5	30~75	110	97	11	35~75	120	100	12
		8	261.3	279	22	20	9.5	30~75	110	97	15	35~75	120	100	16
		10	323.6	341	22	20	15	35~80	120	102	22	35~80	130	105	23
		12	386.4	404	22	20	21	35~85	130	107	29	40~90	140	115	31
RF 10150	R	6	300.0	309	22	20	11	35~80	120	102	18	35~80	130	105	20
		8	392.0	408	22	20	21	35~85	130	107	29	40~90	140	115	31
		10	485.4	506	22	20	32	40~95	140	117	42	40~100	150	125	45
		12	579.6	601	22	20	45	40~100	150	122	59	40~100	150	125	59
	F	6	300.0	309	16	20	8	35~80	120	96	15	35~80	130	105	17
		8	392.0	408	16	20	15	35~85	130	101	24	40~90	140	115	26
		10	485.4	506	16	20	23	40~95	140	111	34	40~110	150	125	37
		12	579.6	601	16	20	33	40~100	150	116	46	40~100	150	125	47
	S	6	300.0	316	22	20	12	35~80	120	102	19	35~80	130	105	21
		7½	368.8	378	22	20	18	35~85	130	107	26	40~90	140	115	28
		8	392.0	409	22	20	22	35~85	130	107	30	40~90	140	115	32
		10	485.4	503	22	20	33	40~95	140	117	43	40~100	150	125	46
12	579.6	597	22	20	46	40~100	150	122	60	40~100	150	125	60		
12½	603.2	621	22	20	48	40~100	150	122	62	40~100	150	125	62		
RF 205	S	8	204.1	223	28	20	7	30~75	110	103	12	35~75	120	100	13
		10	252.8	272	28	20	11	35~80	120	108	17	35~80	130	105	18
		12	301.8	321	28	20	15	35~85	130	113	24	40~90	140	115	25
RF 214	R	6	203.2	230	25	20	6	30~75	110	100	12	35~75	120	100	12
		8	265.5	292	25	20	10	35~80	120	105	17	35~80	130	105	18
		10	328.8	356	25	20	16	35~85	130	110	25	40~90	140	115	26
	12	392.6	419	25	20	23	40~95	140	120	34	40~100	150	125	36	
	S	6	203.2	222	25	20	7	30~75	110	100	13	35~75	120	100	13
		8	265.5	285	25	20	11	35~80	120	105	18	35~80	130	105	19
10		328.8	348	25	20	17	35~85	130	110	26	40~90	140	115	27	
12	392.6	412	25	20	24	40~95	140	120	35	40~100	150	125	37		



Model	Roller	No. of teeth	Dimensions			A		BW1					CW1				
			Dp	Do	T	Pilot Bore	weight (kgf)	Bore range d	Da D _H	Length L	g	weight (kgf)	Bore range d	Da D _H	Length L	Weight (kgf)	
RF 6205	R	6	304.8	330	28	20	15	40~95	140	115	25	25	40~100	150	125	28	
		8	398.2	432	28	20	24	40~100	150	125	25	39	40~100	150	125	39	
		10	493.2	528	28	20	41	45~110	160	135	25	56	45~110	160	135	55	
		12	588.8	623	28	20	58	50~120	180	150	25	81	50~120	180	150	80	
	F	6	304.8	330	19	20	11	40~95	140	115	20	21	40~100	150	125	24	
		8	398.2	432	19	20	18	40~100	150	125	20	32	40~100	150	125	31	
		10	493.2	528	19	20	28	45~110	160	135	20	45	45~110	160	135	44	
		12	588.8	623	19	20	40	50~120	180	150	20	64	50~120	180	150	63	
	S	6	304.8	325	28	20	17	40~95	140	115	25	27	40~100	150	125	29	
		7½	374.7	396	28	20	23	40~100	150	125	25	35	40~100	150	125	35	
		8	398.2	419	28	20	28	40~100	150	125	25	41	40~100	150	125	41	
		10	493.2	514	28	20	44	45~110	160	135	25	59	45~110	160	135	58	
		12	588.8	610	28	20	63	50~120	180	150	25	86	50~120	180	150	85	
			12½	612.8	634	28	20	65	50~120	180	150	25	88	50~120	180	150	87
	RF 12200	R	6	400.0	418	28	20	27	40~100	150	125	25	39	40~100	150	125	39
8			522.6	551	28	20	46	45~110	160	135	25	61	45~110	160	135	60	
10			647.2	682	28	20	71	50~120	180	150	25	94	50~120	180	150	93	
12			772.7	810	28	20	101	50~130	190	160	25	129	50~130	190	160	128	
F		6	400.0	418	19	20	18	40~100	150	125	20	32	40~100	150	125	31	
		8	522.6	551	19	20	31	45~110	160	135	20	48	45~110	160	135	48	
		10	647.2	682	19	20	48	50~120	180	150	20	73	50~120	180	150	72	
		12	772.7	810	19	20	69	50~130	190	160	20	99	50~130	190	160	98	
S		6	400.0	421	28	20	29	40~100	150	125	25	41	40~100	150	125	41	
		7½	491.7	510	28	20	40	45~110	160	135	25	56	45~110	160	135	55	
		8	522.6	544	28	20	49	45~110	160	135	25	64	45~110	160	135	63	
		10	647.2	668	28	20	74	50~120	180	150	25	97	50~120	180	150	96	
		12	772.7	794	28	20	105	50~130	190	160	25	133	50~130	190	160	132	
			12½	804.2	825	28	20	109	50~130	190	160	25	137	50~130	190	160	136
RF 12250		R	6	500.0	515	28	20	41	45~110	160	135	25	56	45~110	160	135	55
	8		653.3	680	28	20	72	50~120	180	150	25	95	50~120	180	150	94	
	10		809.0	841	28	20	113	50~130	190	160	25	141	50~130	190	160	140	
	12		965.9	1002	28	20	159	55~145	210	180	25	198	55~145	210	180	197	
	F	6	500.0	515	19	20	28	45~110	160	135	20	45	45~110	160	135	44	
		8	653.3	680	19	20	49	50~120	180	150	20	73	50~120	180	150	72	
		10	809.0	841	19	20	76	50~130	190	160	20	106	50~130	190	160	105	
		12	965.9	1002	19	20	108	55~145	210	180	20	149	55~145	210	180	148	
	S	6	500.0	521	28	20	43	45~110	160	135	25	59	45~110	160	135	58	
		7½	614.6	623	28	20	65	50~120	180	150	25	88	50~120	180	150	87	
		8	653.3	674	28	20	75	50~120	180	150	25	98	50~120	180	150	97	
		10	809.0	830	28	20	115	50~130	190	160	25	143	50~130	190	160	142	
		12	965.9	987	28	20	163	55~145	210	180	25	202	55~145	210	180	201	
			12½	1005.3	1026	28	20	175	55~145	210	180	25	214	55~145	210	180	213
	RF 212	R	6	304.8	339	28	20	15	40~100	150	125	25	27	40~100	150	125	27
8			398.2	440	28	20	26	45~110	160	135	25	42	45~110	160	135	41	
10			493.2	535	28	20	41	50~120	180	150	25	63	50~120	180	150	62	
12			588.8	631	28	20	59	50~130	190	160	25	87	50~130	190	160	86	
S		6	304.8	329	28	20	17	40~100	150	125	25	29	40~100	150	125	29	
		8	398.2	422	28	20	29	45~110	160	135	25	44	45~110	160	135	44	
		10	493.2	517	28	20	44	50~120	180	150	25	66	50~120	180	150	65	
		12	588.8	613	28	20	61	50~130	190	160	25	89	50~130	190	160	88	
RF 17200	R	6	400.0	426	40	20	38	45~110	160	135	32	51	45~110	160	135	50	
		8	522.6	562	40	20	66	50~120	180	150	32	86	50~120	180	150	85	
		10	647.2	691	40	20	101	50~130	190	160	32	126	50~130	190	160	125	
		12	772.7	821	40	20	144	55~145	210	180	32	179	55~145	210	180	178	
	F	6	400.0	426	28	20	27	45~110	160	135	25	42	45~110	160	135	42	
		8	522.6	562	28	20	46	50~120	180	150	25	68	50~120	180	150	67	
		10	647.2	691	28	20	71	50~130	190	160	25	98	50~130	190	160	97	
		12	772.7	821	28	20	101	55~145	210	180	25	140	55~145	210	180	139	
	S	6	400.0	424	40	20	41	45~110	160	135	32	55	45~110	160	135	54	
		7½	491.7	516	40	20	57	50~120	180	150	32	77	50~120	180	150	76	
		8	522.6	547	40	20	70	50~120	180	150	32	90	50~120	180	150	89	
		10	647.2	671	40	20	106	50~130	190	160	32	131	50~130	190	160	130	
		12	772.7	797	40	20	150	55~145	210	180	32	185	55~145	210	180	184	
		12½	804.2	828	40	20	152	55~145	210	180	32	187	55~145	210	180	186	

Model	R ₁ /Net	No. of teeth	Dimensions			A		BW 1					CW 1			
			Dp	Do	T	Pilot Bore	weight (kgf)	Bore range d	Dia D _h	Length L	g	weight (kgf)	Bore range d	Dia D _h	Length L	Weight (kgf)
RF 17250	R	6	500.0	522	40	20	59	50~120	180	150	32	79	50~120	180	150	78
		8	653.3	689	40	20	103	50~130	190	160	32	128	50~130	190	160	127
		10	809.0	850	40	20	158	55~145	210	180	32	193	55~145	210	180	192
		12	965.9	1012	40	20	227	55~145	210	180	32	262	55~145	210	180	261
	F	6	500.0	522	28	20	42	50~120	180	150	25	64	50~120	180	150	63
		8	653.3	689	28	20	72	50~130	190	160	25	100	50~130	190	160	99
		10	809.0	850	28	20	111	55~145	210	180	25	150	55~145	210	180	149
		12	965.9	1012	28	20	159	55~145	210	180	25	198	55~145	210	180	197
	S	6	500.0	524	40	20	63	50~120	180	150	32	83	50~120	180	150	82
		7½	614.6	637	40	20	93	50~130	190	160	32	118	50~130	190	160	117
		8	653.3	677	40	20	108	50~130	190	160	32	133	50~130	190	160	132
		10	809.0	833	40	20	164	55~145	210	180	32	199	55~145	210	180	198
RF 17300	R	6	600.0	619	40	20	84	50~130	190	160	32	109	50~130	190	160	108
		8	783.9	816	40	20	151	55~145	210	180	32	186	55~145	210	180	185
		10	970.8	1010	40	20	233	55~145	210	180	32	268	55~145	210	180	267
		12	1159.1	1204	40	20	334	55~160	230	200	32	384	55~160	230	200	383
	F	6	600.0	619	28	20	59	50~130	190	160	25	87	50~130	190	160	86
		8	783.9	816	28	20	106	55~145	210	180	25	145	55~145	210	180	144
		10	970.8	1010	28	20	164	55~145	210	180	25	203	55~145	210	180	202
		12	1159.1	1204	28	20	234	55~160	230	200	25	288	55~160	230	200	287
	S	6	600.0	624	40	20	90	50~130	190	160	32	115	50~130	190	160	114
		7½	737.6	749	40	20	134	55~145	210	180	32	169	55~145	210	180	168
		8	783.9	808	40	20	153	55~145	210	180	32	188	55~145	210	180	187
		10	970.8	995	40	20	237	55~145	210	180	32	272	55~145	210	180	271
RF 26250	R	6	500.0	535	45	40	65	50~130	190	160	36	95	50~130	190	160	95
		8	653.3	703	45	40	120	55~145	210	180	36	160	55~145	210	180	160
		10	809.0	864	45	40	180	55~145	210	180	36	220	55~145	210	180	220
		12	965.9	1026	45	40	260	55~150	230	200	36	310	55~150	230	200	310
	F	6	500.0	535	32	40	45	50~130	190	160	30	75	50~130	190	160	75
		8	653.3	703	32	40	85	55~145	210	180	30	130	55~145	210	180	130
		10	809.0	864	32	40	130	55~145	210	180	30	170	55~145	210	180	170
		12	965.9	1026	32	40	190	55~150	230	200	30	240	55~150	230	200	240
	S	6	500.0	527	45	40	75	50~130	190	160	36	100	50~130	190	160	100
		8	653.3	680	45	40	130	55~145	210	180	36	170	55~145	210	180	170
		10	809.0	836	45	40	190	55~145	210	180	36	230	55~145	210	180	230
		12	965.9	993	45	40	270	55~150	230	200	36	320	55~150	230	200	320
RF 26300	R	6	600.0	631	45	40	100	50~130	190	160	36	120	50~130	190	160	120
		8	783.9	829	45	40	170	55~145	210	180	36	210	55~145	210	180	210
		10	970.8	1025	45	40	260	55~160	230	200	36	310	55~160	230	200	310
		12	1159.1	1219	45	40	380	65~170	250	220	36	440	65~170	250	220	440
	F	6	600.0	631	32	40	70	50~130	190	160	30	100	50~130	190	160	100
		8	783.9	829	32	40	120	55~145	210	180	30	160	55~145	210	180	160
		10	970.8	1025	32	40	190	55~160	230	200	30	240	55~160	230	200	240
		12	1159.1	1219	32	40	270	65~170	250	220	30	340	65~170	250	220	340
	S	6	600.0	627	45	40	110	50~130	190	160	36	130	50~130	190	160	130
		8	783.9	811	45	40	180	55~145	210	180	36	220	55~145	210	180	220
		10	970.8	998	45	40	270	55~160	230	200	36	320	55~160	230	200	320
		12	1159.1	1186	45	40	390	65~170	250	220	36	450	65~170	250	220	450
RF 36300	R	6	600.0	648	55	40	120	55~160	230	200	42	160	55~160	230	200	160
		8	783.9	849	55	40	210	65~175	250	220	42	270	65~175	250	220	270
		10	970.8	1046	55	40	320	75~190	270	240	42	400	75~190	270	240	400
		12	1159.1	1234	55	40	450	85~210	300	260	42	560	85~210	300	260	560
	F	6	600.0	648	36	40	80	55~160	230	200	32	130	55~160	230	200	130
		8	783.9	849	36	40	140	65~175	250	220	32	210	65~175	250	220	210
		10	970.8	1046	36	40	210	75~190	270	240	32	300	75~190	270	240	300
		12	1159.1	1234	36	40	300	85~210	300	260	32	410	85~210	300	260	410
	S	6	600.0	631	55	40	130	55~160	230	200	42	180	55~160	230	200	180
		8	783.9	814	55	40	220	65~175	250	220	42	280	65~175	250	220	280
		10	970.8	1001	55	40	340	75~190	270	240	42	420	75~190	270	240	420
		12	1159.1	1191	55	40	470	85~210	300	260	42	580	85~210	300	260	580