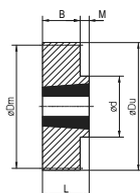
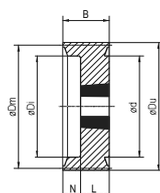


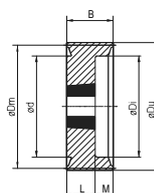
Type 0



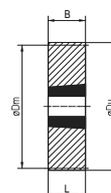
Type 1



Type 3

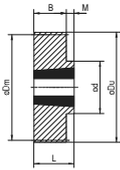


Type 4

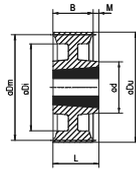


Type 6

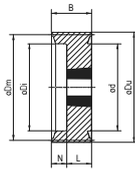
Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
61.0050.01	50	1	0 ●	1008	9-25	54	16	60	37	25	-	15,0	1,5	0,3	GG 25
61.0050.02	50	2	0 ●	1008	9-25	54	28	60	49	25	-	27,0	2,0	0,4	GG 25
61.0056.01	56	1	0 ●	1008	9-25	60	16	60	37	30	-	15,0	2,0	0,4	GG 25
61.0056.02	56	2	0 ●	1108	9-28	60	28	60	49	30	-	27,0	2,5	0,5	GG 25
61.0060.01	60	1	1 ●	1008	9-25	64	16	55	22	-	6,0	-	1,0	0,2	GG 25
61.0060.02	60	2	0 ●	1108	9-28	64	28	64	49	34	-	27,0	3,1	0,6	GG 25
61.0063.01	63	1	1 ●	1108	9-28	67	16	60	22	-	6,0	-	1,0	0,2	GG 25
61.0063.02	63	2	6 ●	1108	9-28	67	28	-	28	-	-	-	1,5	0,3	GG 25
61.0063.03	63	3	3 ●	1108	9-28	67	40	-	22	37	-	18,0	2,0	0,4	GG 25
61.0067.01	67	1	1 ●	1108	9-28	71	16	60	22	-	6,0	-	1,5	0,3	GG 25
61.0067.02	67	2	6 ●	1108	9-28	71	28	-	28	-	-	-	2,0	0,4	GG 25
61.0067.03	67	3	3 ●	1108	9-28	71	40	-	22	41	-	18,0	2,5	0,5	GG 25
61.0071.01	71	1	1 ●	1108	9-28	75	16	60	22	-	6,0	-	1,5	0,3	GG 25
61.0071.02	71	2	6 ●	1108	9-28	75	28	-	28	-	-	-	2,0	0,4	GG 25
61.0071.03	71	3	3 ●	1108	9-28	75	40	-	22	45	-	18,0	3,1	0,6	GG 25
61.0075.01	75	1	1 ●	1108	9-28	79	16	60	22	-	6,0	-	2,0	0,4	GG 25
61.0075.02	75	2	6 ●	1210	11-32	79	28	-	28	-	-	-	2,0	0,4	GGG 50
61.0075.03	75	3	3 ●	1210	11-32	79	40	-	25	49	-	15,0	2,5	0,5	GGG 50
61.0080.01	80	1	1 ●	1210	11-32	84	16	75	25	-	9,0	-	2,5	0,5	GG 25
61.0080.02	80	2	6 ●	1210	11-32	84	28	-	28	-	-	-	3,1	0,6	GG 25
61.0080.03	80	3	3 ●	1210	11-32	84	40	-	25	54	-	15,0	3,6	0,7	GG 25
61.0080.04	80	4	3 ●	1210	11-32	84	52	-	25	54	-	27,0	4,1	0,8	GG 25
61.0085.01	85	1	1 ●	1210	11-32	89	16	75	25	-	9,0	-	3,1	0,6	GG 25
61.0085.02	85	2	6 ●	1610	14-42	89	28	-	28	-	-	-	2,5	0,5	GGG 50
61.0085.03	85	3	3 ●	1610	14-42	89	40	-	25	59	-	15,0	3,1	0,6	GGG 50
61.0085.04	85	4	3 ●	1610	14-42	89	52	-	25	59	-	27,0	4,6	0,9	GGG 50
61.0085.05	85	5	3 ●	1610	14-42	89	64	-	25	59	-	39,0	5,1	1,0	GGG 50
61.0090.01	90	1	1 ●	1210	11-32	94	16	75	25	-	9,0	-	3,6	0,7	GG 25
61.0090.02	90	2	6 ●	1610	14-42	94	28	-	28	-	-	-	3,6	0,7	GG 25
61.0090.03	90	3	3 ●	1610	14-42	94	40	-	25	64	-	15,0	4,1	0,8	GG 25
61.0090.04	90	4	3 ●	1610	14-42	94	52	-	25	64	-	27,0	5,1	1,0	GG 25
61.0090.05	90	5	3 ●	1610	14-42	94	64	-	25	64	-	39,0	6,1	1,2	GG 25
61.0095.01	95	1	1 ●	1210	11-32	99	16	75	25	-	9,0	-	3,6	0,7	GG 25
61.0095.02	95	2	6 ●	1610	14-42	99	28	-	28	-	-	-	4,1	0,8	GG 25
61.0095.03	95	3	4 ●	1610	14-42	99	40	-	25	69	15,0	-	4,6	0,9	GG 25
61.0095.04	95	4	4 ●	1610	14-42	99	52	-	25	69	27,0	-	5,6	1,1	GG 25
61.0095.05	95	5	4 ●	1610	14-42	99	64	-	25	69	39,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0100.01	100	1	1 ●	1210	11-32	104	16	75	25	-	9,0	-	4,1	0,8	GG 25
61.0100.02	100	2	6 ●	1610	14-42	104	28	-	28	-	-	-	4,6	0,9	GG 25
61.0100.03	100	3	4 ●	1610	14-42	104	40	-	25	74	15,0	-	5,6	1,1	GG 25
61.0100.04	100	4	4 ●	1610	14-42	104	52	-	25	74	27,0	-	5,6	1,1	GG 25
61.0100.05	100	5	3 ●	2012	14-50	104	64	-	32	74	-	32,0	6,6	1,3	GG 25



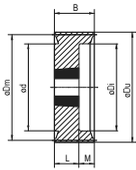
Type 1



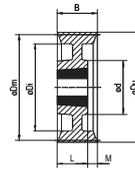
Type 2



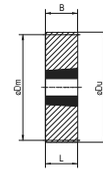
Type 3



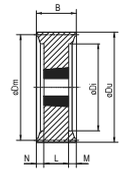
Type 4



Type 5

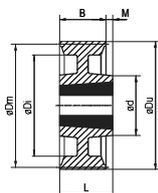
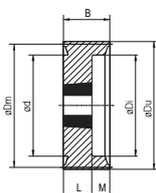
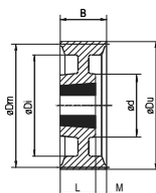
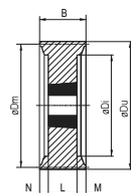
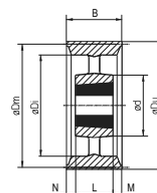
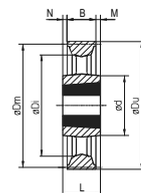


Type 6

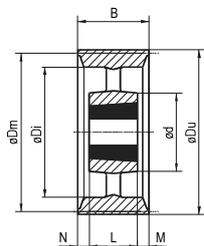
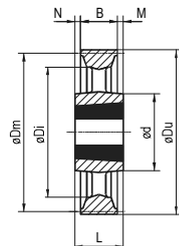


Type 7

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
61.0106.01	106	1	1 ●	1610	14-42	110	16	85	25	-	9,0	-	4,6	0,9	GG 25
61.0106.02	106	2	6 ●	1610	14-42	110	28	-	28	-	-	-	5,6	1,1	GG 25
61.0106.03	106	3	4 ●	1610	14-42	110	40	-	25	80	15,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0106.04	106	4	4 ●	1610	14-42	110	52	-	25	80	27,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0106.05	106	5	3 ●	2012	14-50	110	64	-	32	80	-	32,0	7,6	1,5	GG 25
61.0112.01	112	1	1 ●	1610	14-42	116	16	85	25	-	9,0	-	5,1	1,0	GG 25
61.0112.02	112	2	6 ●	1610	14-42	116	28	-	28	-	-	-	6,6	1,3	GG 25
61.0112.03	112	3	4 ●	2012	14-50	116	40	-	32	86	8,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0112.04	112	4	4 ●	2012	14-50	116	52	-	32	86	20,0	-	7,6	1,5	GG 25
61.0112.05	112	5	4 ●	2012	14-50	116	64	-	32	86	32,0	-	9,2	1,8	GG 25
61.0118.01	118	1	2 ○	1610	14-42	122	16	85	25	-	9,0	-	4,6	0,9	GG 25
61.0118.02	118	2	5 ○	1610	14-42	122	28	85	25	-	3,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0118.03	118	3	4 ●	2012	14-50	122	40	-	32	92	8,0	-	8,2	1,6	GG 25
61.0118.04	118	4	4 ●	2012	14-50	122	52	-	32	92	20,0	-	9,2	1,8	GG 25
61.0118.05	118	5	4 ●	2012	14-50	122	64	-	32	92	32,0	-	9,2	1,8	GG 25
61.0118.06	118	6	3 ●	2517	16-60	122	76	-	45	92	-	31,0	10,2	2,0	GG 25
61.0125.01	125	1	2 ○	1610	14-42	129	16	85	25	-	9,0	-	5,1	1,0	GG 25
61.0125.02	125	2	5 ○	1610	14-42	129	28	85	25	-	3,0	-	7,1	1,4	GG 25
61.0125.03	125	3	4 ●	2012	14-50	129	40	-	32	99	8,0	-	9,2	1,8	GG 25
61.0125.04	125	4	4 ●	2012	14-50	129	52	-	32	99	20,0	-	11,2	2,2	GG 25
61.0125.05	125	5	4 ●	2012	14-50	129	64	-	32	99	32,0	-	11,7	2,3	GG 25
61.0125.06	125	6	4 ●	2517	16-60	129	76	-	45	99	31,0	-	12,7	2,5	GG 25
61.0132.01	132	1	2 ○	1610	14-42	136	16	85	25	-	9,0	-	5,6	1,1	GG 25
61.0132.02	132	2	5 ○	1610	14-42	136	28	85	25	-	3,0	-	7,6	1,5	GG 25
61.0132.03	132	3	4 ●	2012	14-50	136	40	-	32	106	8,0	-	11,7	2,3	GG 25
61.0132.04	132	4	4 ●	2012	14-50	136	52	-	32	106	20,0	-	12,7	2,5	GG 25
61.0132.05	132	5	4 ●	2517	16-60	136	64	-	45	106	19,0	-	13,8	2,7	GG 25
61.0132.06	132	6	4 ●	2517	16-60	136	76	-	45	106	31,0	-	14,8	2,9	GG 25
61.0140.01	140	1	2 ○	1610	14-42	144	16	85	25	-	9,0	-	6,1	1,2	GG 25
61.0140.02	140	2	5 ○	1610	14-42	144	28	85	25	-	3,0	-	8,7	1,7	GG 25
61.0140.03	140	3	4 ●	2012	14-50	144	40	-	32	114	8,0	-	13,2	2,6	GG 25
61.0140.04	140	4	4 ●	2012	14-50	144	52	-	32	114	20,0	-	14,8	2,9	GG 25
61.0140.05	140	5	4 ●	2517	16-60	144	64	-	45	114	19,0	-	16,3	3,2	GG 25
61.0140.06	140	6	4 ●	2517	16-60	144	76	-	45	114	31,0	-	17,8	3,5	GG 25
61.0140.08	140	8	7 ●	2517	16-60	144	100	-	45	114	27,5	27,5	20,9	4,1	GG 25
61.0150.01	150	1	2 ○	1610	14-42	154	16	85	25	-	9,0	-	6,1	1,2	GG 25
61.0150.02	150	2	2 ○	2012	14-50	154	28	95	32	-	4,0	-	10,2	2,0	GG 25
61.0150.03	150	3	4 ●	2012	14-50	154	40	-	32	124	8,0	-	15,8	3,1	GG 25
61.0150.04	150	4	4 ●	2517	16-60	154	52	-	45	124	7,0	-	18,9	3,7	GG 25
61.0150.05	150	5	4 ●	2517	16-60	154	64	-	45	124	19,0	-	20,4	4,0	GG 25
61.0150.06	150	6	4 ●	2517	16-60	154	76	-	45	124	31,0	-	22,4	4,4	GG 25
61.0150.08	150	8	7 ●	2517	16-60	154	100	-	45	124	27,5	27,5	25,5	5,0	GG 25
61.0160.01	160	1	2 ○	1610	14-42	164	16	85	25	-	9,0	-	6,6	1,3	GG 25
61.0160.02	160	2	2 ○	2012	14-50	164	28	105	32	-	4,0	-	12,7	2,5	GG 25
61.0160.03	160	3	5 ○	2012	14-50	164	40	105	32	134	8,0	-	18,3	3,6	GG 25
61.0160.04	160	4	4 ●	2517	16-60	164	52	-	45	134	7,0	-	22,4	4,4	GG 25
61.0160.05	160	5	4 ●	2517	16-60	164	64	-	45	134	19,0	-	24,5	4,8	GG 25
61.0160.06	160	6	4 ●	2517	16-60	164	76	-	45	134	31,0	-	26,5	5,2	GG 25
61.0160.08	160	8	7 ●	2517	16-60	164	100	-	45	134	27,5	27,5	29,0	5,7	GG 25
51.0170.01	170	1	2 ▲	1610	14-42	174	16	66	25	146	9	-	5,1	1,0	GGG 60
51.0170.02	170	2	2 ▲	2012	14-50	174	28	84	32	146	4	-	6,6	1,3	GGG 60
51.0170.03	170	3	5 ▲	2012	14-50	174	40	84	32	146	8	-	8,2	1,6	GGG 60


**Type 2**

**Type 4**

**Type 5**

**Type 7**

**Type 8**

**Type 9**

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
51.0180.01	180	1	2 ▲	1610	14-42	184	16	74	25	151	9,0	-	5,4	1,1	GGG 60
51.0180.02	180	2	2 ▲	2012	14-50	184	28	84	32	151	4,0	-	7,4	1,5	GGG 60
51.0180.03	180	3	5 ▲	2012	14-50	184	40	84	32	154	8,0	-	8,7	1,7	GGG 60
51.0180.04	180	4	5 ▲	2517	16-60	184	52	102	45	154	7,0	-	12,7	2,5	GGG 60
51.0180.05	180	5	5 ▲	2517	16-60	184	64	102	45	154	19,0	-	14,3	2,8	GGG 60
51.0180.06	180	6	5 ▲	2517	16-60	184	76	102	45	154	31,0	-	16,1	3,2	GGG 60
61.0180.08	180	8	7 ●	3020	25-75	184	100	-	51	154	24,5	24,5	35,2	6,9	GG 25
51.0190.01	190	1	2 ▲	2012	14-50	194	16	84	32	166	9	-	5,9	1,2	GGG 60
51.0190.02	190	2	2 ▲	2012	14-50	194	28	84	32	166	4	-	7,4	1,5	GGG 60
51.0190.03	190	3	5 ▲	2012	14-50	194	40	84	32	166	8	-	9,4	1,9	GGG 60
51.0200.01	200	1	2 ▲	2012	14-50	204	16	84	32	171	16,0	-	6,7	1,3	GGG 60
51.0200.02	200	2	2 ▲	2012	14-50	204	28	84	32	171	4,0	-	8,3	1,6	GGG 60
51.0200.03	200	3	5 ▲	2012	14-50	204	40	84	32	177	8,0	-	10,1	1,9	GGG 60
51.0200.04	200	4	8 ▲	2517	16-60	204	52	102	45	177	3,5	3,5	14,4	2,7	GGG 60
51.0200.05	200	5	8 ▲	2517	16-60	204	64	102	45	177	9,5	9,5	16,0	3,0	GGG 60
51.0200.06	200	6	8 ▲	2517	16-60	204	76	102	45	177	15,5	15,5	17,6	3,3	GGG 60
51.0200.08	200	8	8 ▲	3020	25-75	204	100	125,5	51	177	24,5	24,5	25,1	4,7	GGG 60
51.0224.01	224	1	9 ▲	2012	14-50	228	16	84	32	199	8,0	8,0	7,5	1,3	GGG 60
51.0224.02	224	2	9 ▲	2012	14-50	228	28	84	32	199	2,0	2,0	9,9	1,7	GGG 60
51.0224.03	224	3	5 ▲	2012	14-50	228	40	84	32	200	8,0	-	11,9	2,0	GGG 60
51.0224.04	224	4	8 ▲	2517	16-60	228	52	102	45	200	3,5	3,5	17,3	2,9	GGG 60
51.0224.05	224	5	8 ▲	2517	16-60	228	64	102	45	200	9,5	9,5	19,7	3,3	GGG 60
51.0224.06	224	6	8 ▲	2517	16-60	228	76	102	45	200	15,5	15,5	21,5	3,6	GGG 60
51.0224.08	224	8	8 ▲	3020	25-75	228	100	125,5	51	200	24,5	24,5	29,3	4,9	GGG 60
51.0250.01	250	1	9 ▲	2012	14-50	254	16	84	32	224	8,0	8,0	9,7	1,5	GGG 60
51.0250.02	250	2	9 ▲	2012	14-50	254	28	84	32	224	2,0	2,0	12,3	1,9	GGG 60
51.0250.03	250	3	8 ▲	2012	14-50	254	40	84	32	228	4,0	4,0	14,3	2,2	GGG 60
51.0250.04	250	4	8 ▲	2517	16-60	254	52	102	45	228	3,5	3,5	20,7	3,1	GGG 60
51.0250.05	250	5	8 ▲	2517	16-60	254	64	102	45	228	9,5	9,5	24,0	3,6	GGG 60
51.0250.06	250	6	8 ▲	2517	16-60	254	76	102	45	228	15,5	15,5	27,3	4,1	GGG 60
51.0250.08	250	8	8 ▲	3020	25-75	254	100	125,5	51	224	24,5	24,5	36,7	5,5	GGG 60
51.0280.01	280	1	9 ▲	2012	14-50	284	16	84	32	254	8,0	8,0	13,1	1,8	GGG 60
51.0280.02	280	2	9 ▲	2012	14-50	284	28	84	32	254	2,0	2,0	16,4	2,2	GGG 60
51.0280.03	280	3	9 ▲	2517	16-60	284	40	102	45	256	2,5	2,5	22,4	3,0	GGG 60
51.0280.04	280	4	8 ▲	2517	16-60	284	52	102	45	256	3,5	3,5	25,4	3,4	GGG 60
51.0280.05	280	5	8 ▲	2517	16-60	284	64	102	45	256	9,5	9,5	31,4	4,2	GGG 60
51.0280.06	280	6	8 ▲	2517	16-60	284	76	102	45	256	15,5	15,5	35,1	4,7	GGG 60
51.0280.08	280	8	8 ▲	3020	25-75	284	100	125,5	51	254	24,5	24,5	44,1	5,9	GGG 60
51.0315.01	315	1	9 ▲	2012	14-50	319	16	84	32	289	8,0	8,0	18,5	2,2	GGG 60
51.0315.02	315	2	9 ▲	2012	14-50	319	28	84	32	289	2,0	2,0	23,5	2,8	GGG 60
51.0315.03	315	3	9 ▲	2517	16-60	319	40	102	45	291	2,5	2,5	27,7	3,3	GGG 60
51.0315.04	315	4	8 ▲	2517	16-60	319	52	102	45	291	3,5	3,5	34,4	4,1	GGG 60
51.0315.05	315	5	8 ▲	2517	16-60	319	64	102	45	291	9,5	9,5	37,8	4,5	GGG 60
51.0315.06	315	6	8 ▲	2517	16-60	319	76	102	45	291	15,5	15,5	45,4	5,4	GGG 60
51.0315.08	315	8	8 ▲	3020	25-75	319	100	125,5	51	291	24,5	24,5	60,5	7,2	GGG 60
51.0355.01	355	1	9 ▲	2012	14-50	359	16	84	32	329	8,0	8,0	27,0	2,9	GGG 60
51.0355.02	355	2	9 ▲	2012	14-50	359	28	84	32	329	2,0	2,0	30,3	3,2	GGG 60
51.0355.03	355	3	9 ▲	2517	16-60	359	40	102	45	329	2,5	2,5	36,0	3,8	GGG 60
51.0355.04	355	4	8 ▲	2517	16-60	359	52	102	45	329	3,5	3,5	42,6	4,5	GGG 60
51.0355.05	355	5	8 ▲	2517	16-60	359	64	102	45	329	9,5	9,5	48,3	5,1	GGG 60
51.0355.06	355	6	8 ▲	2517	16-60	359	76	102	45	329	15,5	15,5	54,9	5,8	GGG 60
51.0355.08	355	8	8 ▲	3020	35-75	359	100	125,5	51	329	24,5	24,5	74,8	7,9	GGG 60


**Type 8**

**Type 9**

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
51.0400.01	400	1	9 ▲	2012	14-50	404	16	84	32	374	8,0	8,0	34,1	3,2	GGG 60
51.0400.02	400	2	9 ▲	2517	16-60	404	28	102	45	374	8,5	8,5	42,1	4,0	GGG 60
51.0400.03	400	3	9 ▲	2517	16-60	404	40	102	45	376	2,5	2,5	43,7	4,1	GGG 60
51.0400.04	400	4	8 ▲	2517	16-60	404	52	102	45	376	3,5	3,5	54,4	5,1	GGG 60
51.0400.05	400	5	8 ▲	3020	25-75	404	64	125,5	51	376	6,5	6,5	69,3	6,5	GGG 60
51.0400.06	400	6	8 ▲	3020	25-75	404	76	125,5	51	376	12,5	12,5	75,7	7,1	GGG 60
51.0400.08	400	8	8 ▲	3020	35-75	404	100	125,5	51	376	24,5	24,5	96,0	9,0	GGG 60
51.0450.01	450	1	9 ▲	2517	16-60	454	16	102	45	424	14,5	14,5	69,6	5,8	GGG 60
51.0450.02	450	2	9 ▲	2517	16-60	454	28	102	45	423	8,5	8,5	79,2	6,6	GGG 60
51.0450.03	450	3	9 ▲	2517	16-60	454	40	102	45	424	2,5	2,5	63,6	5,3	GGG 60
51.0450.04	450	4	8 ▲	3020	25-75	454	52	125,5	51	424	0,5	0,5	91,2	7,6	GGG 60
51.0450.05	450	5	8 ▲	3020	25-75	454	64	125,5	51	424	6,5	6,5	100,8	8,4	GGG 60
51.0450.06	450	6	8 ▲	3020	25-75	454	76	125,5	51	424	12,5	12,5	112,8	9,4	GGG 60
51.0450.08	450	8	8 ▲	3525	35-100	454	100	150	65	424	17,5	17,5	159,6	13,3	GGG 60
51.0500.01	500	1	9 ▲	2517	16-60	504	16	102	45	474	14,5	14,5	84,0	6,3	GGG 60
51.0500.02	500	2	9 ▲	2517	16-60	504	28	102	45	473	8,5	8,5	97,3	7,3	GGG 60
51.0500.03	500	3	9 ▲	2517	16-60	504	40	102	45	476	2,5	2,5	93,3	7,0	GGG 60
51.0500.04	500	4	8 ▲	3020	25-75	504	52	125,5	51	476	0,5	0,5	112,0	8,4	GGG 60
51.0500.05	500	5	8 ▲	3020	25-75	504	64	125,5	51	476	6,5	6,5	133,3	10,0	GGG 60
51.0500.06	500	6	8 ▲	3020	25-75	504	76	125,5	51	476	12,5	12,5	149,3	11,2	GGG 60
51.0500.08	500	8	8 ▲	3525	35-100	504	100	150	89	476	17,5	17,5	204,0	15,3	GGG 60
51.0630.02	630	2	9 ▲	2517	16-60	634	28	102	45	604	8,5	8,5	179,8	10,7	GGG 60
51.0630.03	630	3	9 ▲	2517	16-60	634	40	102	45	604	2,5	2,5	188,2	11,2	GGG 60
51.0630.04	630	4	8 ▲	3020	25-75	634	52	125,5	51	604	0,5	0,5	233,5	13,9	GGG 60
51.0630.05	630	5	8 ▲	3020	25-75	634	64	125,5	51	604	6,5	6,5	236,9	14,1	GGG 60
51.0630.06	630	6	8 ▲	3525	35-100	634	76	150	65	604	5,5	5,5	260,4	15,5	GGG 60
51.0630.08	630	8	8 ▲	3525	35-100	634	100	150	65	604	17,5	17,5	361,2	21,5	GGG 60
51.0710.03	710	3	9 ▲	3020	25-75	714	40	125,5	51	684	5,5	5,5	213,9	11,3	GGG 60
51.0710.04	710	4	8 ▲	3020	25-75	714	52	125,5	51	684	0,5	0,5	371,1	19,6	GGG 60
51.0710.05	710	5	9 ▲	3525	35-100	714	64	150	65	684	24,5	24,5	405,2	21,4	GGG 60
51.0710.06	710	6	8 ▲	3525	35-100	714	76	150	65	684	5,5	5,5	429,8	22,7	GGG 60
51.0710.08	710	8	8 ▲	3525	35-100	714	100	150	65	684	17,5	17,5	471,4	24,9	GGG 60
51.0800.03	800	3	9 ▲	3020	25-75	804	40	125,5	51	774	5,5	5,5	266,7	12,5	GGG 60
51.0800.04	800	4	8 ▲	3020	25-75	804	52	125,5	51	774	0,5	0,5	362,7	17,0	GGG 60
51.0800.05	800	5	9 ▲	3525	35-100	804	64	150	65	774	24,5	24,5	484,3	22,7	GGG 60
51.0800.06	800	6	9 ▲	3525	35-100	804	76	150	65	774	5,5	5,5	520,5	24,4	GGG 60
51.0800.08	800	8	8 ▲	3525	35-100	804	100	150	65	774	17,5	17,5	603,7	28,3	GGG 60