



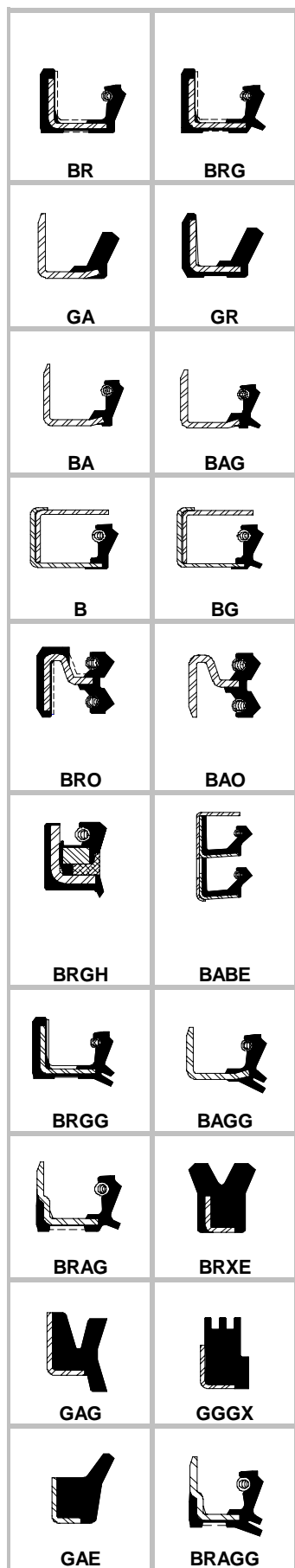
AGEL Anéis Gaxetas Equipamentos Ltda

ÍNDICE

Retentores	Página
Padrões	3 – 12
Giro	13
Especiais com nylon	14
Especiais	15 – 18

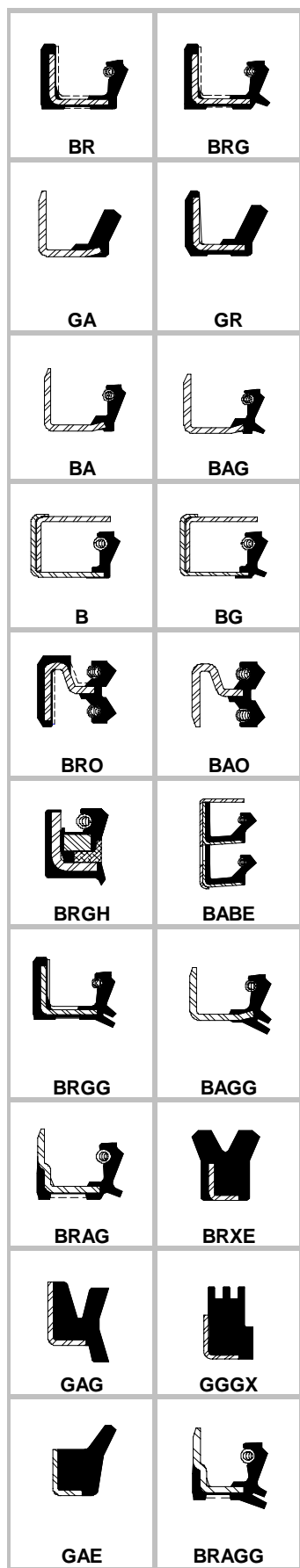
* Medidas ou compostos que não constam nesta lista favor,
consultar o nosso departamento de vendas.

RETENTORES PADRÕES



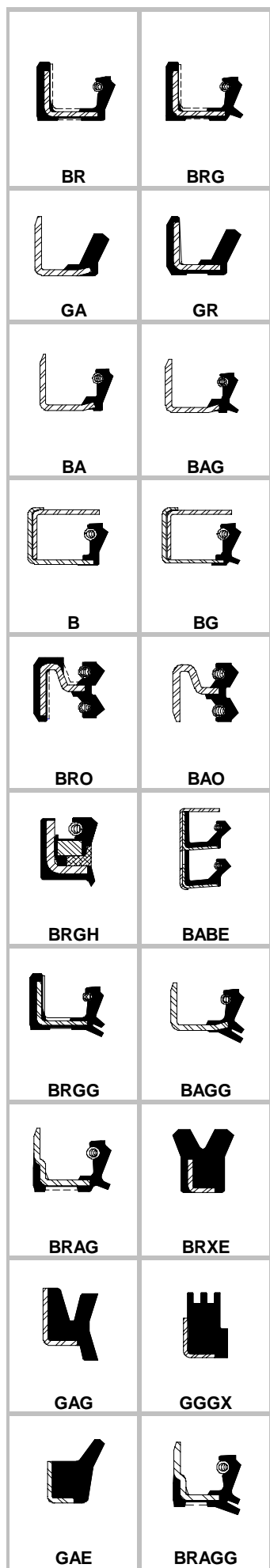
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
9882	10	15,3	2			GA	NBR	5,516
6582	12	18	3			GR	NBR	1,872
6583	12	18	3			GRF	FPM	8,646
6505	12	18	6			BA	NBR	1,872
9149	12	26,85	10			BRGH	NBR/NYL	6,301
6431	12	28,1	7	01420		BR	NBR	2,808
6553	12	28,1	7			BRG	NBR	2,892
6584	12	28,1	7			BRF	FPM	10,295
9155	14	27	9/11			BRGH	NBR	6,301
9850	14	32	10			BR	NBR	3,650
6484	15	23	3	02639		GR	NBR	1,927
6313	15	23	3			GRF	FPM	6,427
6622	15	23	3			BRF	FPM	8,588
6490	15	24	7	00790		BR	NBR	3,084
6320	15	24	7	00790		BRF	FPM	9,515
5727	15	25	6			BRG	NBR	2,362
5633	15	25	5/8			GAE	PU	2,101
5743	15	35	7	01058		BR	NBR	2,624
5224	15,8	25,4	5,5			BR	NBR	2,101
1496	15,8	28,6	6,4			BRG	NBR	3,149
9718	16	22	3 / 4			GAE	NBR	2,298
6585	16,3	24	7	00726		BR	NBR	2,496
9782	17	23,5	3			GA	NBR	1,872
6587	17	25	4	02161		BR	NBR	2,496
6588	17	25	4	02161		BRF	FPM	8,611
6312	17	25	3			GRF	FPM	7,390
6586	17	25	3	02640		GR	NBR	1,872
6092	17	28	6			BAO	NBR	4,200
9811	17	28	6	01072		BR	NBR	3,151
5728	17	28	6,5			BRG	NBR	2,782
6321	17	28	5	02701		BRF	FPM	9,515
6940	17	28	5			BR	NBR	2,184
AG7090	17	28	7			BRAG	NBR	2,343
9914	17	28	5			BRG	NBR	2,184
1527	17	30	7	02730		BRG	NBR	2,889
5555	17	30	7	02963		BROF	FPM	12,600
9123	17	30	7		AH	BRG	NBR	3,045
9508	17	34	7			BAG	ACM	8,010
3899	17	35	8	01511		BA	NBR	4,331
9491	17,4	28,42	7,7			BROF	FPM	10,501
9655	17,4	28,5	6,2			BR	NBR	3,132
9719	18	28	7			GAE	NBR	3,266
6032	18	30	7	02329		BRG	NBR	3,045
5703	18	30	9,5			BRG	NBR	3,387
9755	18	31,7	6,3			BAG	NBR	6,290
3163	18,2	30	6	02830		BRG	NBR	2,889
9358	18,7	35	7/7,5			BRG	NBR	4,463
5220	19	25,4	3,5	00888		GA	NBR	2,624
5233	19	28,6	6,3			BR	NBR	2,624
5900	19	28,6	6,5	02131		BRF	FPM	7,875
9805	19	28,8	5 / 6			BRG	NBR	6,885
9829	19	28,8	5 / 6			BRG	NBR	6,885
1497	19	31,6	7,7	02263		BR	NBR	3,676
5187	19	31,7	6,3	00569		BAG	NBR	2,624
9180	19	31,7	6,3			GA	NBR	3,229
5357	19	31,7	6,4	00569		BR	NBR	2,624
5678	19	31,7	6,4	00569		BRG	NBR	3,282
1474	19	31,75	11			BAG	NBR	3,149
9237	19	32	7			BRGF	FPM	7,875
9403	19	32	6/7			BRG	NBR	3,413
9394	19	32	7/7,5			BRG	NBR	3,413
1553	19	33,3	9,5			BR	NBR	4,200
1501	19	35	7	00784		BAG	NBR	3,149

RETENTORES PADRÕES



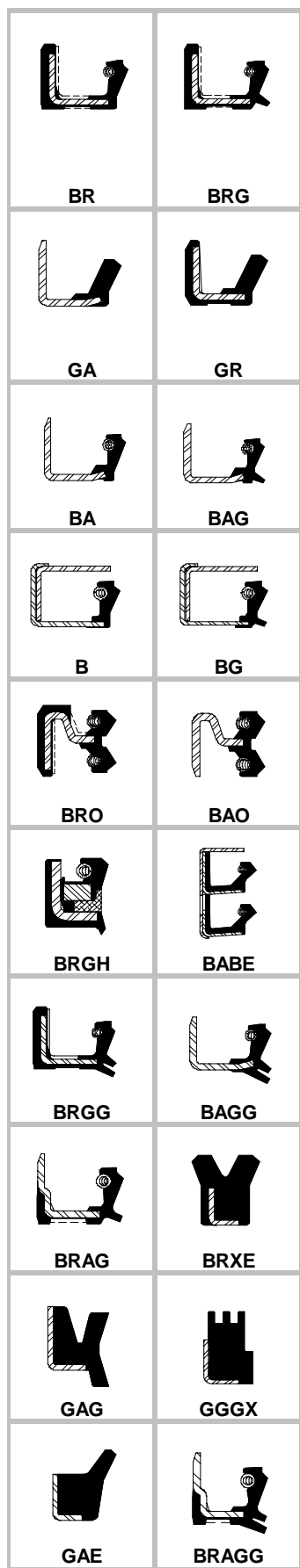
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
6521	19	35	7	00784		BR	NBR	2,093
1478	19,05	31,75	8	00989		BA	NBR	2,624
6110	19,05	33,3	7,2		H	BRAGF	NBR	4,838
9419	19,05	34,6	4,4/5,9			BRG	NBR	4,987
6308	20	28	4			GRF	FPM	8,515
6589	20	28	4	02641		GR	NBR	1,872
AG7089	20	30	7			BRAG	NBR	2,556
5899	20	30	7,5			BRG	NBR	3,045
6055	20	30	8			BROF	FPM	9,189
9397	20	30	5/6			BRG	NBR	3,020
6590	20	30	7	00505		BR	NBR	3,024
6432	20	32	6	00712		BR	NBR	3,115
9182	20	32	6	00712		BRG	NBR	3,334
5738	20	32	6,5			BRG	NBR	3,413
6324	20	32	6	00712		BRF	FPM	10,420
6591	20	32	6	00712		BR	NBR	2,298
5459	20	35	7			BRG	NBR	3,676
6072	20	35	8	01386		BRO	NBR	5,617
9431	20	35	8	01386		BROF	FPM	13,125
9201	20	35,5	6			BRG	NBR	3,753
9147	20	36	6,5		H	BA	NBR	3,939
5742	20	36	6,3/6,7			BRG	NBR	3,939
9156	20	39,7	6,5	02433		BRG	NBR	5,250
5154	20	40	7	00994		BRG	NBR	3,939
6067	20	40	8			BROF	FPM	14,175
6079	20	42	7			BRG	NBR	5,250
9115	20	42,5	7/8			BRG	NBR	6,037
9362	20,6	41,3	6,3			BR	NBR	5,250
6269	20,7	34,85	11,9	01254		BAG	NBR	3,149
9173	21	31	6,2			BR	NBR	3,203
5653	21	33	8			BRGF	FPM	8,663
9366	21	35,5	6/7			BRG	NBR	5,250
9354	22	31	6,5			BR	NBR	2,362
9399	22	32	5			BRG	NBR	3,413
9096	22	32	7	01554		BRG	NBR	3,939
1503	22	35	7	02579		BAG	NBR	3,149
3215	22	35	7	02579		BRG	NBR	3,676
6000	22,2	28,6	3,2	02715		GA	NBR	3,149
5604	22,2	31,7	6	02357		BA	NBR	2,889
9278	22,2	31,8	4,80			GAE	NBR	3,679
5599	22,2	34,92	6,3			BAG	NBR	3,149
5877	22,2	34,92	8			GA	NBR	3,676
1498	22,2	35	9,5			BRGF	FPM	9,451
1521	22,2	35	9,5			BRG	NBR	3,676
3123	22,2	50,8	12,7			BRG	NBR	6,037
9190	22,3	34,95	6,4	00572		BRG	NBR	4,463
5928	23	29,8	4			GR	NBR	1,837
5927	24	33	7			BR	NBR	3,413
9405	24	33	5/6			BRG	NBR	4,726
9409	24	37	7	01214		BR	NBR	5,250
AG7006	24	38	6,3			BAG	NBR	4,184
3279	25	31	7			GR	NBR	2,101
5608	25	32	4	02265		GA	NBR	3,939
9382	25	32	7			GR	NBR	2,624
6309	25	32	4			GRF	FPM	8,515
6592	25	32	4	02588		GR	NBR	1,691
9361	25	34	5			BR	NBR	3,939
9114	25	34	7			BR	NBR	3,622
6835	25	35	6			BRG	FPM	0,000
3110	25	35	7	01543		BA	NBR	3,149
6219	25	35	7	01543		BR	NBR	3,676
6220	25	35	5			BR	FPM	7,964

RETENTORES PADRÕES



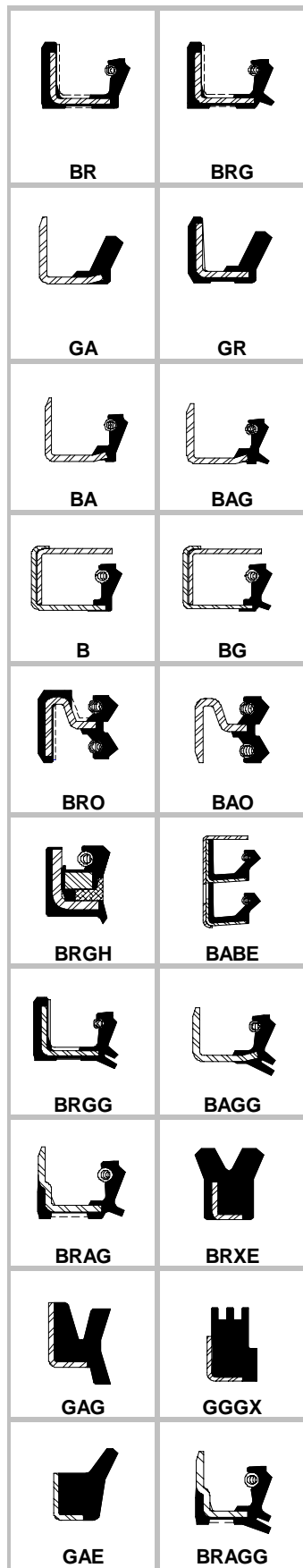
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
4362	25	37	6			GA	PU	4,601
6594	25	35	7			BRF	FPM	10,809
3333	25	38	8	01118		BG	NBR	5,250
9393	25	38,1	7/7,5			BRG	NBR	4,200
5669	25	40	5	01295		GR	NBR	3,149
6435	25	40	8	01556		BR	NBR	4,072
9230	25	40	8	02233		BRG	NBR	3,939
9407	25	40	8	02233		BROF	FPM	17,064
6181	25	40	9	02148		BRG	NBR	4,726
5666	25	47	7	02010		BR	NBR	3,807
3335	25	47	10	00266		BR	NBR	1,246
9106	25	47	10	02046		BRG	NBR	6,903
5170	25,4	31,7	3,2			GA	NBR	3,939
6264	25,4	38,1	6,3	01356		BAG	NBR	3,542
9266	25,4	38,1	7,9			BAG	NBR	3,676
5939	25,4	38,1	8			GA	NBR	4,200
3351	25,4	39,7	6,5			BAG	NBR	3,542
9810	26	35	5			BR	NBR	4,042
6595	26	35	7	02568		BRG	NBR	2,933
6068	26	37	7/8	01045		BRG	NBR	4,042
9208	26	38,1	5,7			BRG	NBR	4,200
5670	26	39	5,3			BR	NBR	2,889
5838	26	42	8	02525	H	BRAGF	FPM	10,501
9818	27	38,1	6,40	01993		BR	NBR	4,186
6234	27	33,3	3,2			GR	NBR	6,825
6235	27	37	3,5			GR	NBR	7,350
6414	27	37	7		H	BRAGF	FPM	9,967
5477	27	42,9	7,9			BAGF	FPM	12,863
5755	27	42,9	7,9			BAG	NBR	5,775
9164	28	37	5			BR	NBR	4,042
5668	28	37	7			BRG	NBR	3,964
1464	28	38	5,5			BR	NBR	3,149
6043	28	38	7			GR	NBR	4,200
9400	28	38	7			BR	NBR	3,939
6044	28	40	6			BRG	NBR	4,463
6436	28	40	7	01495		BR	NBR	3,508
9124	28	40	7,5			BR	NBR	3,413
5605	28	41	6,3			BAG	NBR	4,200
3291	28	57	9,5			BR	NBR	4,726
6295	28,2	38,1	6			BR	NBR	4,060
9370	28,5	37,35	5,2			BR	NBR	4,069
6517	28,5	38,1	10			BRGG	NBR	2,617
6646	28,5	38,1	8			BRAG	NBR	6,774
5188	28,5	47,6	9			BR	NBR	4,463
5960	28,6	34,9	3,2			GA	NBR	4,200
9778	28,6	35	2,5			GA	NBR	3,552
6864	28,6	35	4			GR	NBR	4,200
6904	28,6	35	4			GA	NBR	3,984
1426	28,6	38	7	01022		BRG	NBR	2,624
5663	28,6	38,1	5			GA	NBR	3,939
6964	28,6	38,1	6,5			BAG	NBR	3,768
1518	28,6	41,2	10			BRG	NBR	7,088
5609	28,6	41,3	6,3			BR	NBR	1,758
5231	28,6	41,3	9			GA	NBR	4,726
3012	28,6	41,3	9,4	01962		BA	NBR	3,413
6865	28,6	42	5,6			BR	NBR	4,284
6383	28,6	47,6	6,35			BAF	FPM	12,600
1512	28,6	52,4	7			BRG	NBR	6,037
9066	29	43	8			BRGF	FPM	10,501
6680	29,4	42,85	8			BRG	NBR	5,080
3883	30	37	4	02643		GR	NBR	1,927
9576	30	37	4	02643		BA	NBR	3,535
6470	30	37	4	02643		BR	NBR	3,397
6549	30	37	4			BRG	NBR	11,246
6310	30	37	4			GRF	FPM	9,158
6596	30	37	4			BRF	FPM	10,802
9589	30	37	4			BAF	FPM	9,765
6581	30	40	5			BRF	FPM	11,246
1499	30	40	7	01535		BR	NBR	3,676

RETENTORES PADRÕES



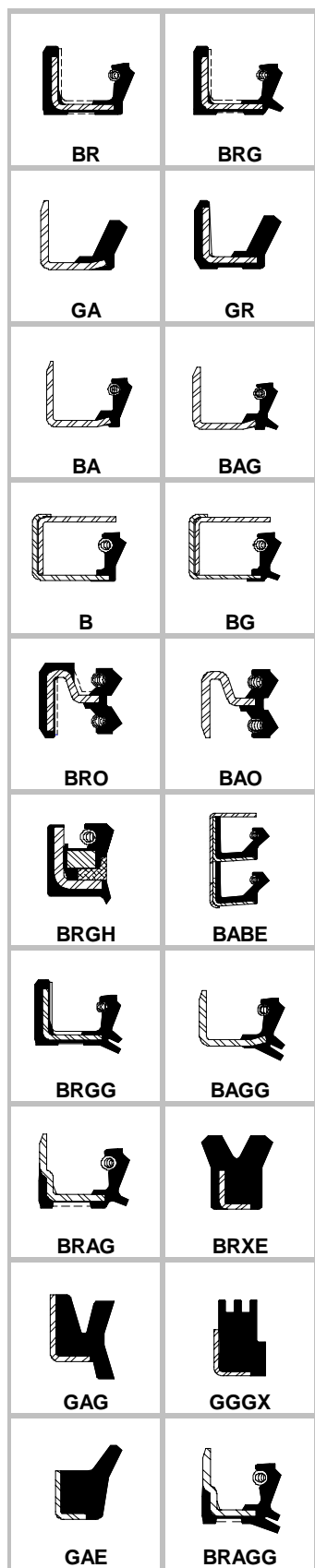
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
4152	30	40	6 / 7,2			BRG	NBR	3,024
6522	30	40	7	01535		BRG	NBR	2,877
6326	30	40	7	01535		BRF	FPM	10,809
6994	30	42	10			BRG	NBR	6,855
1502	30	42,95	9,5	00813		BA	NBR	3,832
6415	30	43	8		H	BRAGF	FPM	10,217
9572	30	44	6			BRG	NBR	5,775
1975	30	46	20			BRG	NBR	11,813
1500	30	46,4	10	01831		BA	NBR	4,200
6597	30	47	6			BRG	MVQ	12,960
6515	30	47	10	00131		BRGG	NBR	3,938
6520	30	47	10	00131		BR	NBR	3,938
9398	30	47	6/7	01695		BRG	NBR	5,775
6519	30	50,75	11	00701		B	NBR	5,507
6437	30	52	8	02813		BRG	NBR	6,677
9388	30,2	42	6			GR	NBR	2,624
9851	30,5	38	7,9			GRE	NBR	3,456
5839	31	50	8	02317	H	BRGF	FPM	11,813
9183	31,7	44,5	8	00343		BR	NBR	5,145
1462	31,7	50,8	12,7			BRG	NBR	5,907
5058	31,7	50,8	12,7		BI	BRG	NBR	23,626
5918	31,74	42,8	7,9	01630		BR	NBR	4,726
1514	31,75	44,45	8			GA	NBR	2,362
9184	31,75	44,45	10			BRG	NBR	5,145
5940	31,75	52,4	9,5			GA	NBR	4,726
6164	32	42	7			GAE	NBR	2,362
6600	32	42	7	01310		BRG	NBR	3,397
9808	32	42	5			GR	NBR	2,362
6552	32	42	8		H	BRGF	FPM	8,155
5643	32	44	8			BRG	NBR	4,726
6069	32	45	7	02984		BRG	NBR	5,145
6104	32	45	7			GR	NBR	5,250
5704	32	45	9,5			BRG	NBR	4,596
9406	32	46	6			GR	NBR	5,250
6221	32	47	10	01942		BRG	NBR	5,250
9391	32,5	44,85	3,7			GR	NBR	4,463
AG7007	32,5	50,8	8			BAG	NBR	4,916
6482	32,76	50,8	7,9			BA	NBR	9,976
5479	32,8	50,8	8			BAG	NBR	7,088
1522	33	51	8			BR	NBR	3,939
9073	33,3	39,7	3,5			GR	NBR	3,149
9416	34	46	7			BR	NBR	4,726
6173	34	47	7			BRG	NBR	5,250
6384	34,9	52,4	8			BAF	FPM	18,375
6154	34,9	57,4	6,5			BAG	NBR	6,563
6209	34,92	47,62	8			GA	NBR	2,573
5845	35	42	3,5			GA	NBR	5,775
6373	35	42	4	02632		GR	NBR	2,507
6311	35	42	4			GRF	FPM	10,122
5011	35	45	4			GR	NBR	3,888
6194	35	45	6,5			GAG	NBR	4,463
6550	35	45	7	00822		BRG	NBR	4,980
6327	35	45	7	00822		BRF	FPM	13,415
6601	35	45	7			GR	FPM	8,320
9826	35	45	7			GAE	NBR	4,980
5611	35	46,45	6,4	01526		BRG	NBR	5,098
6195	35	47	6,5			GAG	NBR	4,726
6656	35	47	7			BR	NBR	4,212
5705	35	47	7			BRF	FPM	12,609
9751	35	47	8			BRAGG	NBR	8,225
3627	35	50	8	00962	H	BRG	NBR	3,728
5840	35	50	9		H	BRG	NBR	5,806

RETENTORES PADRÕES



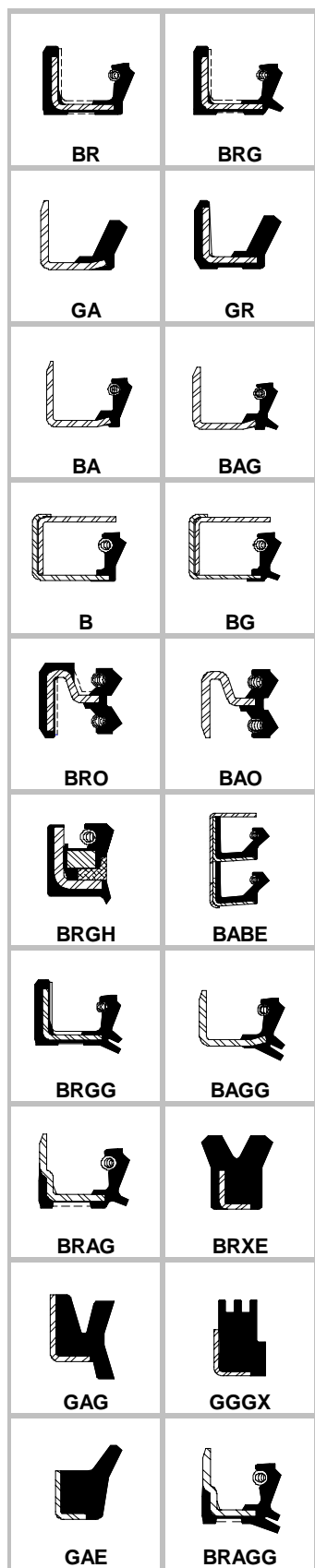
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
1927	35	50	12			BAG	NBR	4,463
3391	35	50,8	7			BAG	NBR	5,250
5846	35	52	5			BR	NBR	4,726
1517	35	52	12	00912		BRG	NBR	4,726
3276	35	55	11			BRG	NBR	7,771
9404	36	44,1	5			BRG	NBR	4,726
6965	36	54	7			BA	NBR	5,784
6493	36,6	50,8	8			BRG	NBR	7,249
1471	37	50	12			BR	NBR	4,726
1458	38	52	10	00479		BR	NBR	4,987
5941	38	54	8			GA	NBR	2,966
1384	38,1	50,8	6,4			GA	NBR	2,362
1455	38,1	50,8	8			GA	PU	2,624
6944	38,1	54	12			B	NBR	5,572
3392	38,1	55,55	9			BA	NBR	5,250
1340	38,1	57,15	9,5			GA	PU	5,644
1931	38,1	63,5	8			BA	NBR	2,889
3933	40	50	4	02633		GR	NBR	1,927
6314	40	50	4			GRF	FPM	5,172
6781	40	50	6			BR	FPM	19,765
6197	40	50	3			GA	NBR	4,726
1523	40	50	6,5/10			GAE	NBR	2,889
6523	40	52	7,4	01988		BRG	NBR	3,662
3395	40	52	7/10			GAE	PU	3,149
5657	40	55	6			BRGF	FPM	12,863
1516	40	55	9			BRGH	NBR/NYL	13,125
5470	40	55	9			GA	NBR	4,200
6031	40	56	8,5	01759		GR	NBR	5,250
1930	40	56	9	01265		BAG	NBR	4,726
6075	40	56	10	01046		BRG	NBR	6,694
6329	40	56	8	00880		BRF	FPM	19,965
6941	40	56	8			BR	NBR	1,820
3244	40	60	6			BRG	NBR	6,563
1524	40	60	10	01116		B	NBR	4,726
3951	40	62	7			BRG	NBR	6,411
3316	40	62	8			BRG	NBR	7,350
3277	40	62	10			BRG	NBR	7,377
3507	40	62	10			B	NBR	4,987
3508	40	62	11,5	01109		BRG	NBR	6,563
6518	40	62	11,5	01109		BR	NBR	7,612
5671	40	65	10			BR	NBR	4,726
3356	40	72	7			BR	NBR	4,726
1054	41,3	49,2	6			BAG	NBR	3,149
1537	41,3	50,8	5			GA	NBR	2,624
3690	42	55	9	02058		BR	NBR	3,939
5910	42	56	7	00288		BR	NBR	3,542
3691	42	58	7	02059		BR	NBR	3,939
1554	42	62	7,5			BRG	NBR	4,726
3278	42	65	10		H	BRAGF	FPM	15,751
3952	42	68	10			BR	NBR	8,104
5943	44	55	7			BA	NBR	4,278
1342	44	57	6,5			GA	PU	2,889
1986	44,45	61,9	9,5			GA	PU	5,775
4336	44,45	63,5	9,5			GA	PU	5,292
3357	44,45	66,7	7			GGGX	NBR	7,875
1901	44,5	54	4,8	00749		BA	NBR	3,939
1454	44,5	57,15	8			GA	PU	3,149
3516	44,5	57,15	12,7			BR	NBR	5,098
6967	44,5	57,15	9,40			BR	NBR	3,461
1536	44,5	63,5	8			GA	NBR	3,570
3735	44,5	63,5	8/9			BRGF	FPM	15,227

RETENTORES PADRÕES



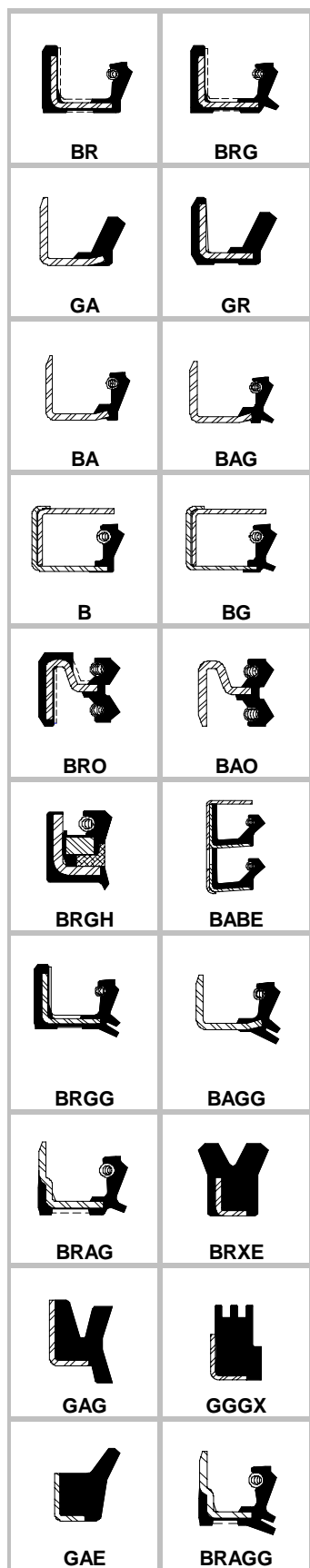
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
3308	44,5	66,7	15,8			BG	NBR	17,589
1780	44,5	68,2	15,9	01679		BRG	NBR	5,934
5171	45	55	3,2			GA	PU	4,987
3775	45	55	4			GA	NBR	5,250
6379	45	55	4	02634		GR	NBR	2,496
6315	45	55	4			GRF	FPM	12,531
6602	45	55	6			BRF	FPM	19,965
1529	45	55	7/10			GAE	NBR	3,255
3334	45	57	10			BG	NBR	5,802
6080	45	60	7	02745		BRG	NBR	7,088
1969	45	60	8			GA	NBR	3,780
5724	45	62	7	02169		BRGF	FPM	15,227
6056	45	62	8	01760		GR	NBR	6,825
1551	45	62	8,5			BR	NBR	3,939
6603	45	62	7			BRF	FPM	14,563
6909	45	62	7			BRG	NBR	5,460
3265	45	65	8	02324		BR	NBR	3,939
3258	45	65	10	00359		BRG	NBR	7,612
1539	45	70	10			BRGG	NBR	7,875
3361	45	76	12			BRGG	NBR	10,501
3526	45	76	12			BRGGF	FPM	26,250
3014	46	57	7/10			GAG	NBR	6,669
1545	46	57,15	7/9,5			GAE	PU	3,413
6211	46	70	6,5			GA	NBR	6,037
3353	47,6	66,7	8			BAG	NBR	5,775
1984	47,6	69,85	9,5	01699		BR	NBR	2,573
1495	44,3	81	12,5			BR	NBR	5,250
6112	48	57	5,5			GA	NBR	2,362
1465	48	61	6,5			BA	NBR	4,726
3294	48	62	8	00566	BI	BRG	NBR	6,563
1934	49	68	12	01262		BAG	NBR	6,037
1405	49,2	68,15	12,7	00185		BAF	FPM	15,751
3573	49,2	68,22	8			BRGF	FPM	17,064
6542	49,2	68,22	8			BRG	MVQ	5,250
6809	50	58	4			GR	NBR	4,983
6198	50	60	4			GA	NBR	2,362
6605	50	60	6			BRF	FPM	22,492
3108	50	60	7			BA	NBR	4,726
1508	50	60	7/9,5			GAE	NBR	3,413
3396	50	62	7/10			GAE	PU	3,807
6144	50	62	7/10			GAG	PU	5,907
3273	50	63	4			GA	PU	2,624
1933	50	65	9,5			BAG	NBR	4,726
1520	50	65	7/10			GAE	NBR	3,939
1923	50	65	8			GA	PU	4,200
6606	50	65	8	01422		BR	NBR	3,743
1258	50	65,1	10			BRXE	NBR	7,875
6091	50	68	8,5			GR	NBR	8,347
3256	50	68	9	02108		BRG	NBR	5,855
6516	50	68	10	01340		BR	NBR	5,108
1456	50	70	9			BA	NBR	5,644
5725	50	72	8			BRGF	FPM	17,851
6103	50	72	8			BRG	NBR	7,088
3317	50	72	12	01861		BRG	NBR	4,987
4222	50	80	8,3			GGGX	NBR	9,919
1459	50	80	10			BA	NBR	6,563
1535	50	80	10			BRGG	NBR	10,501
1505	50,8	60,3	6,4			GA	NBR	2,624
3477	50,8	60,3	7			GA	PU	3,149

RETENTORES PADRÕES



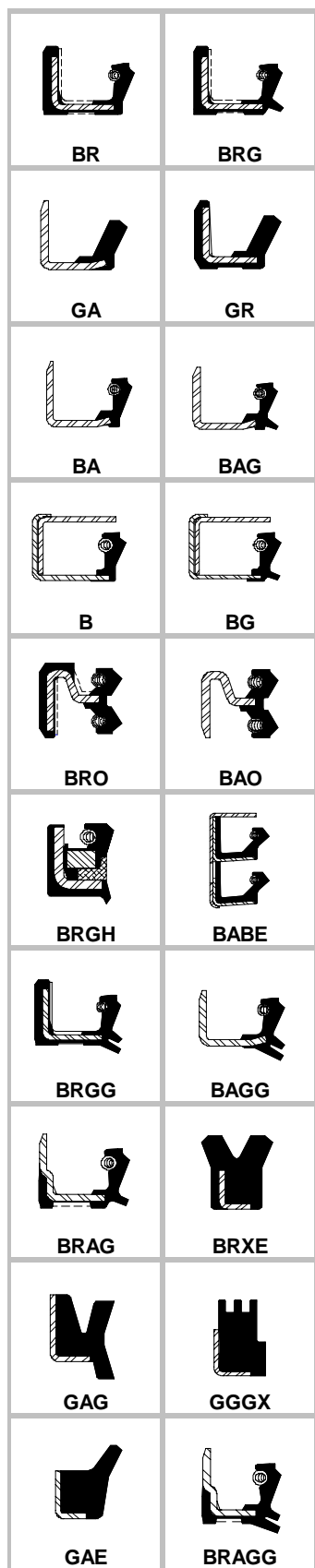
Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
1344	50,8	63,5	6,5			GA	NBR	3,413
1453	50,8	63,5	8			GA	PU	3,676
1337	50,8	68,3	9,5			GA	PU	6,825
3354	50,8	69,85	8			BAG	NBR	7,016
1531	50,8	70	5			GA	NBR	4,987
3358	50,8	73	6,5			GGGX	NBR	9,189
1515	51	65	8			BRGH	NBR/NYL	13,125
1960	52,4	74,7	8,4	02026		GGGX	NBR	5,696
3011	53,9	73	12,7	00037		B	NBR	6,037
6190	54	63,5	5			GA	NBR	4,463
1950	54	65	3,2			GA	PU	5,775
5667	54	72	8	00563		BR	NBR	4,726
1461	54	73	11	02207		BAG	NBR	7,350
1467	54	73	11	02207		BAGS	MVQ	6,563
1466	54	77,8	12,7			BAS	MVQ	7,612
1479	54	81	20	01933		BABE	NBR	6,903
6380	55	65	5	02635		GR	NBR	3,535
6316	55	65	5			GRF	FPM	18,315
1540	55	66	7,5/10			GAE	PU	4,726
3109	55	68	7			BA	NBR	5,250
3013	55	69	8/10			GAG	PU	5,250
1256	55	70	12	02517		BRXE	NBR	8,663
6331	55	70	8	01181		BRF	FPM	23,471
6942	55	70	8			BR	NBR	4,778
3254	55	72	10	01550		BR	NBR	4,726
3854	55	78	12,2			BRGF	FPM	23,626
1936	55	80	13	00498		BAG	NBR	6,825
6968	55	80	8,00			BRG	NBR	4,968
4283	55	90	10			BRG	NBR	14,515
6196	55,6	65,1	7,5/10			GAE	PU	4,726
1117	56	71	9			GA	NBR	6,037
6813	57	70	5			BRG	NBR	7,500
3886	57	70	5/8			GAE	NBR	5,775
3212	57,1	74,6	8,5			BRGH	NBR/NYL	15,751
1460	57,1	76,2	12,7	02193		BRG	NBR	6,037
3292	57,1	79,4	9,5		H	BR	NBR	5,119
1452	57,15	69,85	8			GA	PU	4,069
1656	57,15	69,85	8/10,5			GAE	NBR	5,775
3295	57,15	76,2	10			BAF	FPM	18,375
1716	57,15	85,7	12,7			BR	NBR	6,563
1448	57,2	76,2	9,5			GA	PU	7,350
3565	57,2	92	18	00014		BG	NBR	10,501
3283	58	80	12	02326	H	BRG	NBR	7,875
1546	59	75	8			BRG	NBR	6,037
AG7009	59,34	71,55	6,05			GA	PU	4,176
6535	60	67	4			GA	NBR	3,776
3478	60	70	7			GA	PU	3,939
1509	60	70	7,5/9,5			GAE	NBR	5,250
3858	60	72	6	02636		GR	NBR	3,857
6317	60	72	6			GRF	FPM	21,528
3820	60	74	8			GA	PU	13,125
1947	60	75	7,5			GA	NBR	5,250
6491	60	75	8	00501		BR	NBR	6,747
6332	60	75	8	00501		BRF	FPM	23,611
3536	60	78	9			BRGF	FPM	18,375
4308	60	78	9			BRG	NBR	6,827
1549	60	80	8			BR	NBR	5,250
4327	60	80	12			BAG	NBR	7,875
6536	60	80	7		BI	BR	NBR	17,618

RETENTORES PADRÕES



Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
3010	60	85	10			BR0F	FPM	34,127
1081	60	90	10	00517		BRG	NBR	11,880
3247	60	90	11/14			BRGG	NBR	14,439
6969	60	90	13			BAG	NBR	12,134
1666	60,3	79,35	9,5	02077	H	BAG	NBR	6,301
1341	60,3	79,4	9,5			GA	NBR	8,399
3027	60,3	82,5	11	02116		BRGS	MVQ	9,976
1888	60,3	85,7	22,8	02090		BABE	NBR	7,875
3889	60,3	88,9	17,8			BG	NBR	8,138
4137	60,4	79,35	9,3	01050		BR	NBR	5,080
6980	62	85	8			BRG	NBR	7,924
3397	63	77	8/11			GAE	PU	5,881
4243	63	85	8			BRF	FPM	27,797
1463	63,5	76,1	9,5	00907		BR	NBR	5,513
1451	63,5	76,2	8			GA	PU	4,726
1827	63,5	77,8	9,5			GA	PU	8,138
1338	63,5	82,55	10			GA	PU	8,663
1544	63,5	82,55	12,7	01790		B	NBR	7,088
3581	63,5	88,9	12,7			BAG	NBR	7,875
3359	63,5	92,07	9			GGGX	NBR	10,501
1533	63,5	95,25	13			B	NBR	7,875
1983	64	78	8			GA	PU	4,857
3849	64	80	9	05055	H	BRAGF	FPM	0,000
3479	65	75	7			GA	PU	4,567
4363	65	79	7			GA	PU	8,397
4335	65	80	8			BR	NBR	2,991
6970	65	85	10			BRG	NBR	8,757
3835	65	90	10	00051		BRG	NBR	9,189
1302	65	100	9,5			BR	NBR	6,825
3207	65	120	12			BAGG	NBR	12,600
3015	66	79	8/9,5			GAG	PU	7,875
3887	66,7	89,5	10		H	BRGF	FPM	22,576
6971	66,7	92	12		H	BR	NBR	7,875
1470	66,7	95,25	12,7	00379		BR	NBR	6,563
1526	68	90	9,5			B	NBR	5,644
1534	68	90	10	02445		BR	NBR	6,037
1547	68	90	10	00228		BAG	NBR	6,825
1347	69,8	82,55	8			GA	PU	5,093
3712	69,8	92	14,2	00891		BRG	NBR	9,189
1550	69,8	100	11			B	NBR	8,399
1541	69,8	101,6	15			BG	NBR	11,025
1335	69,85	95,25	14			GA	PU	16,538
1457	69,9	88,9	9,5			BR	NBR	6,037
3504	70	80	5,5			GA	PU	3,807
1803	70	80	7			GA	NBR	3,939
3480	70	80	7			GA	PU	4,278
3540	70	80	7			GAE	PU	6,301
1919	70	80	7/9			GAE	NBR	6,116
3051	70	84	7/10			GAG	NBR	8,320
1717	70	85	7	02637		GA	PU	7,875
3857	70	85	7	02637		GR	NBR	4,177
6318	70	85	7			GRF	FPM	24,019
6607	70	85	7			BRF	FPM	23,864
6551	70	85	8	02677		BRG	NBR	6,844
6333	70	85	8	00906		BRF	FPM	24,581
5716	70	85	8			BR	NBR	6,639
3255	70	90	10	01135		BRG	NBR	7,612
1917	71	86	5			GA	PU	3,413
1469	73	101,6	15,87			BAGG	NBR	7,875
3535	74,6	114,3	13			B	NBR	9,714

RETENTORES PADRÕES



Nº AGEL	Ø EIXO	Ø ALOJ.	ALTURA	REF.	ORIENT.	TIPO	MATERIAL	PREÇO
3821	75	89	8			GA	PU	14,439
3388	75	100	10	00609		BA	NBR	8,399
3702	75	100	10	02671	H	BAGF	FPM	21,001
1450	76,2	88,9	8			GA	NBR	5,513
3046	76,2	88,9	8/11			GAG	NBR	8,925
3339	76,2	114,3	7			GGGX	NBR	21,001
3003	78	100	13	01917	H	BRGS	MVQ	13,125
1477	79,4	104,8	11			BA	NBR	8,925
3542	80	90	7			GA	PU	4,987
1892	80	90	7/10			GAE	NBR	6,563
3541	80	90	7/11			GAE	PU	6,563
3191	80	94	8			GA	NBR	5,855
3052	80	94	8,5/11			GAG	NBR	9,451
3341	80	94	8/13			GAE	PU	6,825
1655	80	95	5			GA	PU	10,501
1926	80	100	10			GA	PU	10,815
3216	80	100	10	00610		BAG	NBR	8,399
3796	80	100	10	02664	BI	BRG	NBR	10,238
3692	80	100	12		BI	BRGG	NBR	14,439
6334	80	100	10	00610		BRF	FPM	25,581
6319	80	100	10			GRF	FPM	25,581
6657	80	100	10			BR	NBR	8,928
4163	80	105	13			GR	FPM	36,288
1542	80,96	107,95	13,5			BG	NBR	5,250
4328	82	100	10			BR	NBR	6,579
3583	82,5	101,6	9,5			BAG	NBR	9,976
3571	82,5	107,95	9,5			BAGF	FPM	26,250
3370	82,5	114,3	12,7	01923		BG	NBR	12,600
1388	82,55	95,25	8			GA	PU	5,934
1357	82,55	107,95	14,5			GA	PU	15,751
4215	82,55	107,95	17			BAGGF	FPM	48,384
3115	84	99	8/11			GAE	PU	7,350
1525	84,1	95,25	7/9,5			GAE	NBR	7,350
3483	85	95	7			GA	PU	5,172
3417	85	99	8/13			GAE	PU	7,612
AG7026	85	100	9			BRG	NBR	59,810
1959	85	110	12	01767		BRG	NBR	10,501
3513	85	110	12	01767		BR	NBR	9,189
3572	85	120	12		BI	BAGG	NBR	31,501
4377	85,7	119	12,7			B	NBR	31,055
6972	87,3	120,8	14,3			BG	NBR	14,148
3515	88,9	101,6	8			GA	PU	6,301
3679	88,9	104,77	8			GA	PU	20,213
1364	88,9	114,3	13			GA	NBR	20,213
1543	88,9	114,3	20,5			BG	NBR	7,875
3544	90	100	7			GA	PU	5,513
3543	90	100	7,5			GAE	PU	7,612
3401	90	100	7/10			GAE	NBR	7,350
3362	90	104	8/13			GAE	PU	9,451
3505	90	105	6			GA	PU	6,825
1925	90	110	10			GA	PU	12,075
1548	90	110	12	02574		BR	NBR	6,037
3296	90	110	13	01416		BAG	NBR	9,189
6610	90	110	12			BRF	FPM	21,389
3389	90	115	12,5			BAG	NBR	9,714
3534	90	120	13	00497		BRG	NBR	12,075
5610	90	120	13			BRG	FPM	31,858
4205	92	123,8	16			BG	NBR	24,192
1481	92,1	123,85	21	01251		BG	NBR	13,650

