



Single row Angular contact ball Bearing

Designations	Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit	Speed ratings	
	Bearing	d	D	B	dynamic		static	Pu
	mm			C /kN	C0 /kN	kN	r/min	
7200 BEP	10	30	9	7.02	3.35	0.14	30000	30000
7200 BECBP	10	30	9	7.02	3.35	0.14	30000	30000
7301 BEP	12	37	12	10.6	5	0.208	26000	24000
7201 BECBP	12	32	10	7.61	3.8	0.16	28000	26000
7201 BEGAP	12	32	10	7.61	3.8	0.16	28000	26000
7301 BE-2RZP	12	37	12	10.6	5	0.208	26000	20000
7201 BEP	12	32	10	7.61	3.8	0.16	28000	26000
7302 BEP	15	42	13	13	6.7	0.28	22000	20000
7202 BEP	15	35	11	8.32	4.4	0.183	24000	24000
7302 BECBP	15	42	13	13	6.7	0.28	22000	20000
7202 BEGBP	15	35	11	8.8	4.65	0.196	24000	26000
7202 BEGAP	15	35	11	8.8	4.65	0.196	24000	26000
7202 ACCBM	15	35	11	10.2	5.2	0.224	26000	40000
7202 BECBP	15	35	11	8.8	4.65	0.196	24000	26000
7202 BE-2RZP	15	35	11	8.32	4.4	0.183	24000	20000
7302 BE-2RZP	15	42	13	13	6.7	0.28	22000	17000
7203 ACCBM	17	40	12	12.5	6.7	0.285	24000	34000
7203 BEY	17	40	12	11.1	6.1	0.26	22000	20000
7303 BE-2RZP	17	47	14	15.9	8.3	0.355	20000	15000
7203 BEP	17	40	12	10.4	5.5	0.236	22000	20000
7203 BEGAP	17	40	12	11	5.85	0.25	22000	22000
7303 BECBP	17	47	14	15.9	8.3	0.355	20000	19000
7303 BEGAP	17	47	14	15.9	8.3	0.355	20000	19000
7303 BEP	17	47	14	15.9	8.3	0.355	20000	19000
7203 BECBM	17	40	12	11	5.85	0.25	22000	28000
7203 BECBP	17	40	12	11	5.85	0.25	22000	22000

7203 BE-2RZP	17	40	12	10.4	5.5	0.236	22000	17000
7304 BECBPH	20	52	15	19	10	0.425	17000	18000
7204 BE-2RZP	20	47	14	13.3	7.65	0.325	19000	14000
7204 BECBPH	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7304 BEGAP	20	52	15	19	10	0.425	17000	18000
7304 BEGBP	20	52	15	19	10	0.425	17000	18000
7204 BEP	20	47	14	13.3	7.65	0.325	19000	18000
7204 BEGBP	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7204 BEGAP	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7304 BEP	20	52	15	17.4	9.5	0.4	17000	16000
7304 BE-2RZP	20	52	15	17.4	9.5	0.4	17000	13000
7304 ACCBM	20	52	15	20.8	11.2	0.475	19000	26000
7304 BECBM	20	52	15	19	10	0.425	17000	22000
7304 BECBP	20	52	15	19	10	0.425	17000	18000
7304 BECBY	20	52	15	20.4	11.2	0.475	17000	18000
7204 BECBY	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7204 BECBP	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7204 BECBM	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	24000
7204 BECBJ	20	47	14	14.3	8.15	0.345	19000	19000
7204 ACCBM	20	47	14	16	9.3	0.39	20000	30000
7305 BECBM	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	19000
7305 BECBP	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	15000
7305 BECBY	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	15000
7205 BECBPH	25	52	15	15.6	10	0.43	16000	17000
7205 BEGBY	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	15000
7205 BEGAP	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	15000
7305 ACCBM	25	62	17	29	17	0.72	15000	22000
7205 BEGAY	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	15000
7305 BEGBY	25	62	17	24.2	14	0.6	14000	14000
7305 BEGBP	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	15000
7305 BEGAP	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	15000
7205 BEY	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	15000
7205 BEP	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	15000
7205 BE-2RZP	25	52	15	14.8	9.3	0.4	16000	12000
7305 BEP	25	62	17	24.2	14	0.6	14000	14000
7305 BEY	25	62	17	24.2	14	0.6	14000	14000
7305 BE-2RZP	25	62	17	24.2	14	0.6	14000	11000
7205 ACCBM	25	52	15	18	11.4	0.49	17000	26000
7405 BM	25	80	21	39.7	23.6	1	11000	11000
7205 BECBP	25	52	15	15.6	10	0.43	16000	17000
7205 BECBM	25	52	15	15.6	10	0.43	16000	20000
7205 BECBY	25	52	15	15.6	10	0.43	16000	17000
7405 BCBM	25	80	21	39.7	23.6	1	11000	11000

7305 BECBPH	25	62	17	26.5	15.3	0.655	14000	15000
7306 BE-2RZP	30	72	19	32.5	19.3	0.815	12000	9500
7306 BEGAPH	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	13000
7306 BEP	30	72	19	32.5	19.3	0.815	12000	12000
7406 BCBM	30	90	23	47.5	29	1.22	10000	10000
7306 BEGAP	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	13000
7306 BEGAM	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	16000
7306 BEGBY	30	72	19	34.5	21.2	0.9	12000	12000
7306 BEGBP	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	13000
7306 BEGBM	30	72	19	32.5	19.3	0.815	12000	16000
7306 ACCBM	30	72	19	39	23.6	1	13000	19000
7206 BE-2RZP	30	62	16	22.5	14.3	0.61	13000	10000
7306 BECBM	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	16000
7306 BECBY	30	72	19	37.5	23.2	0.98	12000	13000
7306 BECBP	30	72	19	35.5	21.2	0.9	12000	13000
7206 BEGAJ	30	62	16	24	15.6	0.655	14000	14000
7206 BEGAY	30	62	16	25.5	17	0.71	14000	14000
7206 BEGAP	30	62	16	24	15.6	0.655	13000	14000
7206 BEP	30	62	16	22.5	14.3	0.61	13000	13000
7206 BEGBP	30	62	16	24	15.6	0.655	13000	14000
7206 BECBPH	30	62	16	24	15.6	0.655	13000	14000
7406 BM	30	90	23	47.5	29	1.22	10000	10000
7206 ACCBM	30	62	16	27.5	17.3	0.735	15000	20000
7206 BECBP	30	62	16	24	15.6	0.655	13000	14000
7206 BECBM	30	62	16	24	15.6	0.655	13000	18000
7206 BECBY	30	62	16	25.5	17	0.71	13000	14000
7307 BEGBP	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	11000
7307 BEGAP	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	11000
7307 BEGAM	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	14000
7307 ACCBM	35	80	21	46.5	30	1.27	11000	17000
7307 BEP	35	80	21	39	24.5	1.04	11000	10000
7407 BM	35	100	25	60.5	38	1.6	9000	9000
7307 BEGAPH	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	11000
7207 BE-2RZP	35	72	17	29.1	19	0.815	11000	9000
7207 BECBP	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	12000
7207 BECBY	35	72	17	32.5	22.4	0.95	11000	12000
7407 BCBM	35	100	25	60.5	38	1.6	9000	9000
7207 BECBPH	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	12000
7207 BECBM	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	15000
7207 BEP	35	72	17	29.1	19	0.815	11000	11000
7307 BE-2RZP	35	80	21	39	24.5	1.04	11000	8500
7207 BEGBP	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	12000
7207 BEGBY	35	72	17	29.1	19	0.815	11000	11000

7207 BEGAM	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	15000
7207 BEGAP	35	72	17	31	20.8	0.88	11000	12000
7207 BEGAY	35	72	17	29.1	19	0.815	11000	11000
7307 BECBP	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	11000
7307 BECBY	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	11000
7307 BECBM	35	80	21	41.5	26.5	1.14	11000	14000
7207 ACCBM	35	72	17	35.5	23.2	0.98	12000	18000
7208 ACCBM	40	80	18	41.5	29	1.25	11000	16000
7408 BM	40	110	27	70.2	45	1.9	8000	8000
7208 BECBP	40	80	18	36.5	26	1.1	10000	11000
7208 BECBY	40	80	18	39	28	1.2	10000	11000
7208 BECBM	40	80	18	36.5	26	1.1	10000	13000
7308 BEP	40	90	23	46.2	30.5	1.29	9500	9000
7208 BECBJ	40	80	18	36.5	26	1.1	10000	11000
7408 BCBM	40	110	27	70.2	45	1.9	8000	8000
7408 BGBM	40	110	27	70.2	45	1.9	8000	8000
7308 BEGAM	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	12000
7308 BEGAP	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7308 BEGBY	40	90	23	49.4	33.5	1.4	9500	9000
7308 BEGBP	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7308 BEGBM	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	12000
7308 BECAP	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7208 BECBPH	40	80	18	36.5	26	1.1	10000	11000
7308 BECBY	40	90	23	53	35.5	1.5	9500	10000
7308 BECBP	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7308 BECBJ	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7308 BECBM	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	12000
7208 BEGAP	40	80	18	36.5	26	1.1	10000	11000
7208 BEGAY	40	80	18	36.4	26	1.1	10000	10000
7208 BEGBY	40	80	18	36.4	26	1.1	10000	10000
7308 ACCBM	40	90	23	56	36	1.53	10000	15000
7208 BE-2RZP	40	80	18	34.5	24	1.02	10000	8000
7208 BEP	40	80	18	34.5	24	1.02	10000	10000
7308 BE-2RZP	40	90	23	46.2	30.5	1.29	9500	7500
7308 BEGAPH	40	90	23	50	32.5	1.37	9500	10000
7309 BE-2RZP	45	100	25	55.9	37.5	1.6	8500	6700
7409 BCBM	45	120	29	85.2	55	2.36	7500	7500
7309 BEGBY	45	100	25	60.5	41.5	1.73	8500	8000
7309 BEGAM	45	100	25	55.9	37.5	1.6	8500	11000
7309 BEGAP	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7309 BEGBP	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7209 BEGBY	45	85	19	37.7	28	1.2	9500	9000
7209 BE-2RZP	45	85	19	35.8	26	1.12	9500	7500

7209 BEGAPH	45	85	19	38	28.5	1.22	9500	10000
7209 BEGAY	45	85	19	37.7	28	1.2	9500	9000
7209 BEGAP	45	85	19	38	28.5	1.22	9500	10000
7409 BGM	45	120	29	85.2	55	2.36	7500	7500
7309 BEGAPH	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7209 BEP	45	85	19	35.8	26	1.12	9500	9000
7309 ACCBM	45	100	25	68	45.5	1.93	9000	13000
7209 BECBY	45	85	19	40	30.5	1.29	9500	10000
7409 BGBM	45	120	29	85.2	55	2.36	7500	7500
7209 BECBP	45	85	19	38	28.5	1.22	9500	10000
7209 BECBM	45	85	19	38	28.5	1.22	9500	12000
7209 BECBJ	45	85	19	38	28.5	1.22	9500	10000
7209 ACCBM	45	85	19	44	32	1.37	10000	15000
7309 BECAP	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7309 BEP	45	100	25	55.9	37.5	1.6	8500	8000
7309 BECBJ	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7309 BECBP	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	9000
7309 BECBM	45	100	25	61	40.5	1.73	8500	11000
7309 BECBY	45	100	25	64	45	1.9	8500	9000
7310 BEGAM	50	110	27	75	51	2.16	7500	10000
7310 BEGAP	50	110	27	75	51	2.16	7500	8000
7310 BEGAF	50	110	27	68.9	47.5	2	7500	7500
7310 BEGAY	50	110	27	74.1	51	2.2	7500	7500
7310 BEGBP	50	110	27	75	51	2.16	7500	8000
7310 BEGBY	50	110	27	74.1	51	2.2	7500	7500
7410 BCBM	50	130	31	95.6	64	2.7	7000	6700
7310 BEGAPH	50	110	27	75	51	2.16	7500	8000
7310 BE-2RZP	50	110	27	68.9	47.5	2	7500	6000
7210 BEP	50	90	20	37.7	28.5	1.22	9000	8500
7310 BEP	50	110	27	68.9	47.5	2	7500	7500
7410 BM	50	130	31	95.6	64	2.7	7000	6700
7210 BECBPH	50	90	20	40	31	1.32	9000	9000
7210 BE-2RZP	50	90	20	37.7	28.5	1.22	9000	7000
7210 BEGBP	50	90	20	40	31	1.32	9000	9000
7210 BEGAP	50	90	20	40	31	1.32	9000	9000
7310 ACCBM	50	110	27	83	57	2.4	8000	12000
7310 BECAM	50	110	27	75	51	2.16	7500	10000
7310 BECBP	50	110	27	75	51	2.16	7500	8000
7310 BECBJ	50	110	27	75	51	2.16	7500	8000
7310 BECBM	50	110	27	75	51	2.16	7500	10000
7310 BECBY	50	110	27	78	56	2.36	7500	8000
7410 BGAM	50	130	31	95.6	64	2.7	7000	6700
7210 BECBM	50	90	20	40	31	1.32	9000	11000

7210 BECBJ	50	90	20	40	31	1.32	9000	9000
7210 BECBP	50	90	20	40	31	1.32	9000	9000
7210 BECBY	50	90	20	41.5	33.5	1.4	9000	9000
7210 ACCBM	50	90	20	45.5	35.5	1.5	9500	14000
7211 BEGBY	55	100	21	48.8	38	1.63	8000	7500
7311 BECCM	55	120	29	85	60	2.55	7000	9000
7311 BECBY	55	120	29	90	65.5	2.75	7000	7000
7311 BECBJ	55	120	29	85	60	2.55	7000	7000
7311 BECBM	55	120	29	85	60	2.55	7000	9000
7311 BECBP	55	120	29	85	60	2.55	7000	7000
7311 ACCBM	55	120	29	96.5	67	2.85	7500	11000
7211 BEGAP	55	100	21	49	40	1.66	8000	8000
7211 BE-2RZP	55	100	21	46.2	36	1.53	8000	6300
7411 BGM	55	140	33	111	76.5	3.25	6300	6300
7311 BEGBY	55	120	29	85.2	60	2.55	7000	6700
7411 BM	55	140	33	111	76.5	3.25	6300	6300
7311 BEGBM	55	120	29	85	60	2.55	7000	9000
7311 BEGBP	55	120	29	85	60	2.55	7000	7000
7311 BEGAY	55	120	29	85.2	60	2.55	7000	6700
7311 BEGAM	55	120	29	85	60	2.55	7000	9000
7311 BEGAP	55	120	29	85	60	2.55	7000	7000
7411 BGAM	55	140	33	111	76.5	3.25	6300	6300
7211 BEP	55	100	21	46.2	36	1.53	8000	7500
7411 BGBM	55	140	33	111	76.5	3.25	6300	6300
7311 BEP	55	120	29	79.3	55	2.32	7000	6700
7411 BCBM	55	140	33	111	76.5	3.25	6300	6300
7211 BECBPH	55	100	21	49	40	1.66	8000	8000
7211 BECBP	55	100	21	49	40	1.66	8000	8000
7211 BECBM	55	100	21	49	40	1.66	8000	10000
7211 BECBJ	55	100	21	49	40	1.66	8000	8000
7211 BECBY	55	100	21	51	42.5	1.8	8000	8000
7311 BECBPH	55	120	29	85	60	2.55	7000	7000
7211 ACCBM	55	100	21	57	45	1.9	8500	12000
7212 BEP	60	110	22	57.2	45.5	1.93	7000	7000
7212 BECBPH	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7312 BECBPH	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7312 BEGBY	60	130	31	95.6	69.5	3	6300	6000
7412 BM	60	150	35	119	86.5	3.55	5600	6000
7312 BEGBM	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	8500
7312 BEGBP	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7312 BEGAY	60	130	31	95.6	69.5	3	6300	6000
7312 BEGAP	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7312 BEGAM	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	8500

7312 BECBY	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7312 BECBM	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	8500
7312 BECBP	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7312 BECBJ	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7212 BEGAP	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7212 BEGAM	60	110	22	61	50	2.12	7000	9500
7312 BECCM	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	8500
7312 ACCBM	60	130	31	116	85	3.6	7000	10000
7212 BEGBP	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7312 BEP	60	130	31	95.6	69.5	3	6300	6000
7312 BEM	60	130	31	95.6	69.5	3	6300	6300
7312 BECAP	60	130	31	104	76.5	3.2	6300	6700
7412 BCBM	60	150	35	119	86.5	3.55	5600	6000
7212 ACCBM	60	110	22	69.5	56	2.36	8000	11000
7212 BECBY	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7212 BECBM	60	110	22	61	50	2.12	7000	9500
7212 BECBJ	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7212 BECBP	60	110	22	61	50	2.12	7000	7500
7412 BGBM	60	150	35	119	86.5	3.55	5600	6000
7412 BGAM	60	150	35	119	86.5	3.55	5600	6000
7313 ACCBM	65	140	33	132	96.5	4.05	6300	9500
7413 BGBM	65	160	37	130	96.5	3.8	5300	5300
7213 BEGAP	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	6700
7213 BEGAF	65	120	23	66.3	54	2.28	6700	6300
7313 BEGBY	65	140	33	108	80	3.35	6000	5600
7313 BEGBP	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300
7313 BEGBM	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	8000
7213 BEP	65	120	23	66.3	54	2.28	6700	6300
7313 BEGAP	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300
7313 BEGAM	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	8000
7313 BEGAF	65	140	33	108	80	3.35	6000	5600
7213 BEGAPH	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	6700
7313 BECBPH	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300
7213 BECBY	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	6700
7213 BECBM	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	8500
7213 BECBP	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	6700
7213 BECBJ	65	120	23	69.5	57	2.45	6700	6700
7313 BEP	65	140	33	108	80	3.35	6000	5600
7413 BCBM	65	160	37	130	96.5	3.8	5300	5300
7313 BECCM	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	8000
7213 ACCBM	65	120	23	81.5	65.5	2.8	7000	10000
7313 BECBY	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300
7313 BECBP	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300

7313 BECBM	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	8000
7313 BECBJ	65	140	33	116	86.5	3.65	6000	6300
7313 BECBF	65	140	33	108	80	3.35	6000	5600
AMS 22 ABP	69.85	158.8	34.93	138	104	4.15	6000	6000
7214 BECBJ	70	125	24	72	60	2.55	6300	6300
7214 BECBM	70	125	24	72	60	2.55	6300	8000
7214 BECBP	70	125	24	72	60	2.55	6300	6300
7214 BECBY	70	125	24	75	64	2.7	6300	6300
7214 ACCBM	70	125	24	83	68	2.9	6700	10000
7314 BECBPH	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7414 BCBM	70	180	42	159	127	4.8	4800	4800
7314 BEGAJ	70	150	35	119	90	3.65	5600	5300
7314 BEGAM	70	150	35	127	98	3.9	5600	7000
7314 BEGAF	70	150	35	119	90	3.65	5600	5300
7314 BEGAP	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7314 BEGAY	70	150	35	119	90	3.65	5600	5300
7414 BGAM	70	180	42	159	127	4.8	4800	4800
7214 BECBPH	70	125	24	72	60	2.55	6300	6300
7314 BEGBY	70	150	35	119	90	3.65	5600	5300
7314 BEP	70	150	35	119	90	3.65	5600	5300
7214 BEGAF	70	125	24	67.6	56	2.36	6300	6000
7214 BEGAM	70	125	24	72	60	2.55	6300	8000
7214 BEGAP	70	125	24	72	60	2.55	6300	6300
7214 BEP	70	125	24	67.6	56	2.36	6300	6000
7314 BECAP	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7314 ACCBM	70	150	35	143	110	4.4	6000	8500
7314 BEGAPH	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7314 BECBJ	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7314 BECBP	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7314 BECBM	70	150	35	127	98	3.9	5600	7000
7314 BECBY	70	150	35	127	98	3.9	5600	5600
7315 BEGAP	75	160	37	132	104	4.15	5300	5300
7315 BEGAM	75	160	37	132	104	4.15	5300	6700
7215 BECBPH	75	130	25	73.5	65.5	2.7	6000	6300
7415 BGBM	75	190	45	168	140	5.1	4500	4500
7215 BECBJ	75	130	25	73.5	65.5	2.7	6000	6300
7215 BECBP	75	130	25	73.5	65.5	2.7	6000	6300
7215 BECBM	75	130	25	73.5	65.5	2.7	6000	6300
7215 BECBY	75	130	25	76.5	69.5	2.9	6000	6300
7315 BEGAPH	75	160	37	132	104	4.15	5300	5300
7415 BGAM	75	190	45	168	140	5.1	4500	4500
7315 BECBM	75	160	37	132	104	4.15	5300	6700
7315 BECBJ	75	160	37	132	104	4.15	5300	5300



7315 BECBP	75	160	37	132	104	4.15	5300	5300
7315 BECBY	75	160	37	132	104	4.15	5300	5300
7215 BEGAM	75	130	25	70.2	60	2.5	6000	6000
7215 BEGAP	75	130	25	73.5	65.5	2.7	6000	6300
7215 BEGAY	75	130	25	76.5	69.5	2.9	6000	6300
7315 BEP	75	160	37	125	98	3.8	5300	5000
7415 BCBM	75	190	45	168	140	5.1	4500	4500
7215 BEP	75	130	25	70.2	60	2.5	6000	5600
AMS 24 ABP	76.2	177.8	39.69	163	137	5.1	5300	5000
7316 BEP	80	170	39	135	110	4.15	5000	4500
7316 BEM	80	170	39	135	110	4.15	5000	6300
7216 BECBPH	80	140	26	85	75	3.05	5600	5600
7216 BECBP	80	140	26	85	75	3.05	5600	5600
7216 BECBJ	80	140	26	85	75	3.05	5600	5600
7216 BECBM	80	140	26	85	75	3.05	5600	7000
7216 BECBY	80	140	26	85	75	3.05	5600	5600
7416 GAM	80	200	48	178	153	5.5	4000	4300
7416 M	80	200	48	178	153	5.5	4000	4300
7216 BEP	80	140	26	80.6	69.5	2.8	5600	5300
7316 BEGBY	80	170	39	135	110	4.15	5000	4500
7416 CBM	80	200	48	178	153	5.5	4300	4300
7316 BEGAM	80	170	39	143	118	4.5	5000	6300
7316 BEGAP	80	170	39	143	118	4.5	5000	5000
7316 BEGAY	80	170	39	135	110	4.15	5000	4500
7216 BEGAF	80	140	26	80.6	69.5	2.8	5600	5300
7316 BECCM	80	170	39	143	118	4.5	5000	6300
7216 BEGAM	80	140	26	85	75	3.05	5600	7000
7216 BEGAPH	80	140	26	85	75	3.05	5600	5600
7216 BEGAP	80	140	26	80.6	69.5	2.8	5600	5300
7316 BECBY	80	170	39	143	118	4.5	5000	5000
7316 BECBJ	80	170	39	143	118	4.5	5000	5000
7316 BECBM	80	170	39	143	118	4.5	5000	6300
7316 BECBP	80	170	39	143	118	4.5	5000	5000
7316 BECBPH	80	170	39	143	118	4.5	5000	5000
7417 BACBMC	85	210	52	190	166	5.85	4000	4000
7317 BEGAP	85	180	41	156	132	4.9	4500	4800
7317 BEGAM	85	180	41	156	132	4.9	4500	6000
7317 BEGAF	85	180	41	146	122	4.5	4500	4300
7317 BEP	85	180	41	146	122	4.5	4500	4300
7317 BEM	85	180	41	146	122	4.5	4500	4500
7217 BECBY	85	150	28	102	90	3.55	5300	5300
7217 BECBJ	85	150	28	102	90	3.55	5300	5300
7217 BECBP	85	150	28	102	90	3.55	5300	5300

7217 BECBM	85	150	28	102	90	3.55	5300	6700
7317 BEGAPH	85	180	41	156	132	4.9	4500	4800
7417 BAGAMC	85	210	52	190	166	5.85	4000	4000
7317 BECBP	85	180	41	156	132	4.9	4500	4800
7317 BECBY	85	180	41	156	132	4.9	4500	4800
7317 BECBF	85	180	41	146	122	4.5	4500	4300
7317 BECBM	85	180	41	156	132	4.9	4500	6000
7317 BECBJ	85	180	41	156	132	4.9	4500	4800
7317 BECCM	85	180	41	156	132	4.9	4500	6000
7217 BEP	85	150	28	95.6	83	3.25	5300	5000
7217 BEGAP	85	150	28	95.6	83	3.25	5300	5000
7217 BEGAF	85	150	28	95.6	83	3.25	5300	5000
ALS 28 ABP	88.9	165.1	28.58	127	112	4.25	5300	5000
7318 BECBY	90	190	43	166	146	5.3	4300	4500
7318 BECBP	90	190	43	166	146	5.3	4300	4500
7318 BECBM	90	190	43	166	146	5.3	4300	5600
7318 BECBJ	90	190	43	166	146	5.3	4300	4500
7218 BEP	90	160	30	108	96.5	3.65	5000	4500
7318 BEGAPH	90	190	43	166	146	5.3	4300	4500
7418 GAM	90	225	54	212	193	6.55	3600	3800
7418 CBM	90	225	54	212	193	6.55	3800	3800
7218 BECCM	90	160	30	116	104	4	5000	5000
7218 BECBY	90	160	30	116	104	4	5000	5000
7218 BECBP	90	160	30	116	104	4	5000	5000
7218 BECBJ	90	160	30	116	104	4	5000	5000
7218 BECBM	90	160	30	116	104	4	5000	6300
7318 BEM	90	190	43	156	134	4.8	4300	4300
7318 BEP	90	190	43	156	134	4.8	4300	4000
7318 BEGAY	90	190	43	156	134	4.8	4300	4000
7318 BEGAP	90	190	43	166	146	5.3	4300	4500
7318 BEGAM	90	190	43	166	146	5.3	4300	5600
7218 BEGAY	90	160	30	108	96.5	3.65	5000	4500
7218 BEGAM	90	160	30	108	96.5	3.65	5000	6300
7218 BEGAP	90	160	30	116	104	4	5000	5000
7218 BEGAF	90	160	30	108	96.5	3.65	5000	4500
7419 CBM	95	250	55	242	236	7.65	3400	3400
7219 BEP	95	170	32	124	108	4	4500	4300
7219 BECBY	95	170	32	129	118	4.4	4500	4800
7219 BECBP	95	170	32	129	118	4.4	4500	4800
7219 BECBM	95	170	32	129	118	4.4	4500	6000
7419 M	95	250	55	242	236	7.65	3400	3400
7219 BEGAPH	95	170	32	129	118	4.4	4500	4800
7319 BEM	95	200	45	168	150	5.2	4000	4000

7319 BEP	95	200	45	168	150	5.2	4000	3800
7319 BECBM	95	200	45	180	163	5.7	4000	5300
7319 BECBP	95	200	45	180	163	5.7	4000	4300
7319 BECBY	95	200	45	180	163	5.7	4000	4300
7419 GAM	95	250	55	242	236	7.65	3400	3400
7319 BEGAF	95	200	45	168	150	5.2	4000	3800
7319 BEGAP	95	200	45	180	163	5.7	4000	4300
7319 BEGAM	95	200	45	180	163	5.7	4000	5300
7319 BEGAY	95	200	45	168	150	5.2	4000	3800
7219 BEGAM	95	170	32	129	118	4.4	4500	6000
7319 BEGBY	95	200	45	168	150	5.2	4000	3800
7420 CBM	100	265	60	265	270	8.5	3200	3200
7220 BEP	100	180	34	135	122	4.4	4500	4000
7220 BECBM	100	180	34	143	134	4.75	4500	5600
7220 BECBP	100	180	34	143	134	4.75	4500	4500
7220 BECBY	100	180	34	143	134	4.75	4500	4500
7220 BECCM	100	180	34	143	134	4.75	4500	5600
7320 BEM	100	215	47	203	190	6.4	3800	3600
7320 BEP	100	215	47	203	190	6.4	3800	3600
7320 BEGBY	100	215	47	203	190	6.4	3800	3600
7320 BEGAP	100	215	47	216	208	6.95	3800	4000
7320 BEGAM	100	215	47	216	208	6.95	3800	5000
7320 BEGAF	100	215	47	203	190	6.4	3800	3600
7220 BEGAM	100	180	34	143	134	4.75	4500	5600
7320 BECCM	100	215	47	216	208	6.95	3800	5000
7220 BEGAY	100	180	34	135	122	4.4	4500	4000
7320 BECBP	100	215	47	216	208	6.95	3800	4000
7320 BECBM	100	215	47	216	208	6.95	3800	5000
7320 BECBY	100	215	47	216	208	6.95	3800	4000
ALS 32 ABP	101.6	184.2	31.75	159	143	5.1	4500	4500
7321 BEGAM	105	225	49	216	208	6.95	3600	4800
7221 BECBP	105	190	36	156	150	5.2	4000	4300
7221 BECBM	105	190	36	156	150	5.2	4000	5300
7321 BECBM	105	225	49	216	208	6.95	3600	4800
7321 BECBP	105	225	49	216	208	6.95	3600	3800
7321 BEP	105	225	49	203	193	6.4	3600	3400
7221 BEP	105	190	36	148	137	4.8	4000	3800
7222 BECCM	110	200	38	163	156	5.3	4000	5000
7222 BECBY	110	200	38	163	156	5.3	4000	4000
7222 BECBM	110	200	38	163	156	5.3	4000	5000
7222 BECBP	110	200	38	163	156	5.3	4000	4000
7322 BEGBM	110	240	50	240	245	7.8	3400	4500
7322 BEGAM	110	240	50	240	245	7.8	3400	4500

7322 BEM	110	240	50	225	224	7.2	3400	3400
7322 BEP	110	240	50	225	224	7.2	3400	3200
7322 BEC BY	110	240	50	240	245	7.8	3400	3600
7322 BEY	110	240	50	225	224	7.2	3400	3200
7322 BECBP	110	240	50	240	245	7.8	3400	3600
7322 BECBM	110	240	50	240	245	7.8	3400	4500
7222 BEP	110	200	38	153	143	4.9	4000	3600
7322 BECCM	110	240	50	240	245	7.8	3400	4500
7222 BEGAF	110	200	38	153	143	4.9	4000	3600
7324 BGBM	120	260	55	238	250	7.65	3000	3600
7224 BCBM	120	215	40	165	163	5.3	3600	4000
7024 BGM	120	180	28	87.1	93	3.2	4000	4000
7324 BCBM	120	260	55	238	250	7.65	3000	3600
7224 BM	120	215	40	165	163	5.3	3600	4000
7224 BGAM	120	215	40	165	163	5.3	3600	4000
7324 BGAM	120	260	55	238	250	7.65	3000	3600
ALS 40 ABM	127	228.6	34.93	186	190	6	3600	3600
7226 BM	130	230	40	186	193	6.1	3400	3800
7326 BM	130	280	58	276	305	9	2800	3400
7326 BCBM	130	280	58	276	305	9	2800	3400
7326 BGAM	130	280	58	276	305	9	2800	3400
7226 BCBM	130	230	40	186	193	6.1	3400	3800
7226 BGAF	130	230	40	186	193	6.1	3400	3400
7226 BGAM	130	230	40	186	193	6.1	3400	3800
7328 BGAM	140	300	62	302	345	9.8	2600	3000
7328 BCBM	140	300	62	302	345	9.8	2600	3000
7228 BCBM	140	250	42	199	212	6.4	3000	3600
7228 BGAM	140	250	42	199	212	6.4	3000	3600
7028 BGM	140	210	33	114	129	4.15	3400	3400
7228 BM	140	250	42	199	212	6.4	3000	3600
7230 BGAM	150	270	45	216	240	6.95	2800	3200
7030 BGM	150	225	35	133	146	4.55	3200	3200
7330 BGAM	150	320	65	332	390	10.8	2400	2800
7230 BCBM	150	270	45	216	240	6.95	2800	3200
7330 BCBM	150	320	65	332	390	10.8	2400	2800
7232 BGAM	160	290	48	255	300	8.5	2800	3000
7332 BCBM	160	340	68	358	440	11.8	2400	2600
7232 BCBM	160	290	48	255	300	8.5	2800	3000
7034 BGM	170	260	42	172	204	5.85	2000	2800
7334 BCBM	170	360	72	390	490	12.7	2200	2600
7234 BCBM	170	310	52	281	345	9.5	2400	2800
7236 BCAM	180	320	52	291	375	10	2400	2600
7236 BCBM	180	320	52	291	375	10	2400	2600

7336 BCBM	180	380	75	410	540	13.7	2000	2400
7036 BGM	180	280	46	195	240	6.7	2600	2600
7338 BCBM	190	400	78	442	600	14.6	2000	2200
7238 BCBM	190	340	55	307	405	10.4	2400	2600
7038 BGM	190	290	46	199	255	6.95	2400	2400
7340 BCBM	200	420	80	462	655	15.6	1900	2200
7040 BGM	200	310	51	225	290	7.8	2200	2200
7240 BCBM	200	360	58	325	430	11	2000	2400
7244 BCBM	220	400	65	390	560	13.4	1800	2200
7344 BCBM	220	460	88	494	720	16.6	1600	1700
7044 BGM	220	340	56	255	355	9	2000	2000
7048 BGM	240	360	56	260	375	9.15	1900	1900
7248 BCBM	240	440	72	364	540	12.5	1600	1700
7348 BCBM	240	500	95	559	800	17.6	1400	1500
7052 BGM	260	400	65	332	510	11.8	1700	1700
7252 BM	260	480	80	507	780	17.3	1400	1500
7056 BGM	280	420	65	338	540	12.2	1600	1600
7256 BM	280	500	80	507	830	17.6	1400	1400
7060 BGM	300	460	74	377	630	13.7	1400	1500
7060 AGM	300	460	74	423	695	15.3	1500	1600
7260 BCBM	300	540	85	553	930	19.3	1300	1300
71964 AC	320	440	56	351	585	12.9	1500	1600
7264 BCBM	320	580	92	572	1020	20.4	1200	1200
7064 BGM	320	480	74	390	670	14	1300	1400
466952	335	450	56	281	480	10.4	1400	1400
7268 BGM	340	620	92	702	1340	26	1100	1100
7068 BGM	340	520	82	449	815	16.6	1200	1300
71968 ACMB	340	460	56	338	585	12.5	1500	1500
7272 BM	360	650	95	806	1560	29	1900	1700
71972 AMB	360	480	56	338	610	12.5	1400	1500
7072 BGM	360	540	82	462	850	17	1200	1200
7072 AM	360	540	82	520	950	19	1300	1300
71872 ACMB	360	440	38	234	425	9	1500	1500
7072 AGM	360	540	82	520	950	19	1300	0
71972 ACMB	360	480	56	351	630	13.2	1400	1500
71972 BM	360	480	56	302	550	11.2	1400	1500
7076 BGM	380	560	82	468	850	16.6	1100	1200
466953	380	520	65	345	610	12.9	1200	1200
71876 ACGAMB	380	480	46	291	500	11	1300	1400
70876 AMB	380	480	31	190	355	8	1300	1400
71976 ACGAMB	380	520	65	410	735	15	1300	1300
7076 BM	380	560	82	468	850	16.6	1100	1200
7076 AM	380	560	82	507	950	18.6	1200	1300

71980 AM	400	540	65	403	735	15.3	1200	1200
7280 BM	400	720	103	728	1500	26.5	900	950
7080 AM	400	600	90	605	1180	22.4	950	1200
7080 BM	400	600	90	527	1020	19.3	1000	1100
307238	400	600	90	605	1180	22.4	950	1200
468431	410	560	70	423	830	16	1100	1100
71984 AGAM	420	560	65	410	765	15.3	1200	1200
7084 AM	420	620	90	605	1180	22	1100	1100
7084 BGM	420	620	90	540	1060	20	1000	1000
71984 BM	420	560	65	364	670	13.7	1200	1200
71984 AM	420	560	65	410	765	15.3	1200	
7088 AM	440	650	94	650	1320	24	1000	1100
7088 BM	440	650	94	572	1180	21.6	950	950
71988 ACMB	440	600	74	507	1040	19.3	1100	0
71992 ACM	460	620	74	507	1040	19	100	1100
7092 AM	460	680	100	689	1460	25.5	950	0
7092 BM	460	680	100	618	1290	23.2	900	900
71892 AGMB	460	580	56	371	765	14.3	1100	1100
70892 AM	460	580	37	265	560	10.4	1100	1100
307352	465	635	76	468	980	17.6	900	950
7096 AM	480	700	100	702	1530	26.5	950	1000
7096 BM	480	700	100	624	1340	24	850	900
708/500 AMB	500	620	37	276	620	11	1000	1000
718/500 AGMB	500	620	56	390	850	15.3	1000	1000
70/500 BM	500	720	100	637	1400	24.5	800	850
70/500 AM	500	720	100	715	1600	27.5	900	950
719/500 AGMB	500	670	78	553	1220	21.2	950	1000
718/500 AMB	500	620	56	390	850	15.3	1000	1000
718/530 AMB	530	650	56	390	900	15.6	950	1000
719/530 ACM	530	710	82	618	1340	23.6	850	900
70/530 AM	530	780	112	832	1900	31.5	800	850
70/530 BM	530	780	112	741	1700	28	750	800
307368 B	530	760	100	702	1600	27.5	750	800
BA1B 311585 A	540	630	45	260	600	10.6	850	900
718/560 AMB	560	680	56	397	930	16	850	900
719/560 AMB	560	750	85	592	1290	22.8	800	850
70/560 AMB	560	820	115	793	1900	30.5	700	
70/600 AGMB	600	870	118	884	2160	34	700	750
708/600 AMB	600	730	42	338	735	14	800	850
719/600 ACM	600	800	90	715	1730	27.5	750	800
718/600 AMB	600	730	60	449	1100	18.3	800	850
708/600 AGMB	600	730	42	338	735	14	800	850
BA1B 311712	630	700	22	135	440	7.2	750	750

70/630 AMB	630	920	128	956	2450	37.5	560	700
718/670 ACMB	670	820	69	553	1290	22.4	700	750
70/670 AMB	670	980	136	1170	3100	45.5	560	
718/670 AMB	670	820	69	527	1250	21.6	700	750
718/710 ACMB	710	870	74	605	1630	24.5	630	
719/710 ACMB	710	950	106	852	2200	34.5	600	630
718/710 AMB	710	870	74	572	1560	23.6	630	670
70/710 AMB	710	1030	140	1190	3250	46.5	560	600
718/750 AGMB	750	920	78	618	1730	25.5	600	630
718/750 ACMB	750	920	78	650	1800	26.5	600	630
70/750 AMB	750	1090	150	1300	3650	52	530	560
BA1B 311576	762	889	63.5	449	1270	18.6	560	600
BA1B 311745	800	1130	120	1080	3200	44	450	480
70/800 AMB	800	1150	155	1250	3650	50	450	
718/850 AMB	850	1030	82	689	1860	29	500	530
70/850 AMB	850	1220	165	1380	4150	55	400	
BA1B 307788	900	1030	63	416	1270	17.3	450	480
70/900 AMB	900	1280	170	1560	4900	63	400	430
70/950 AMB	950	1360	180	1630	5200	65.5	380	400
70/1000 AMB	1000	1420	185	1630	5400	67	360	380
718/1000 AMB	1000	1220	100	923	2750	39	400	430
307101 C	1000	1320	103	832	2450	34.5	340	360
70/1060 AMB	1060	1500	195	1680	5700	71	320	340
70/1120 AMB	1120	1580	200	1720	5850	71	300	320
718/1120 AMB	1120	1360	106	1060	3750	45	340	360
70/1180 AMB	1180	1660	212	1740	6200	73.5	280	280
708/1250 AMB	1250	1500	80	806	2700	36	280	300
718/1250 AMB	1250	1500	112	1140	3900	50	280	300
70/1250 AMB	1250	1750	218	1990	7650	83	240	
BA1B307756	1700	1900	80	975	4550	45.5	160	170