



### Deep Groove Ball Bearing

Designations	Principal dimensions			Basic load ratings		Fatigue load limit Pu	Speed ratings	
	d	D	B	dynamic C /kN	static C0 /kN		Reference speed r/min	Limiting speed
Bearing	mm			C /kN	C0 /kN	kN	r/min	
W 618/0.6	0.6	2.5	1	0.034	0.007	0	260000	160000
W 638/1	1	3	1.5	0.052	0.012	0.001	240000	150000
W 618/1 R	1	3	1	0.052	0.012	0.001	240000	150000
W 618/1	1	3	1	0.052	0.012	0.001	240000	150000
W 619/1	1	4	1.6	0.079	0.018	0.001	220000	140000
W 619/1 R	1	4	1.6	0.079	0.018	0.001	220000	140000
D/W R09	1.016	3.175	1.191	0.057	0.014	0.001	240000	150000
D/W R09 R	1.016	3.175	1.191	0.057	0.014	0.001	240000	150000
D/W R0-2Z	1.191	3.967	2.38	0.062	0.016	0.001	220000	110000
D/W R0 R-2Z	1.191	3.967	2.38	0.062	0.016	0.001	220000	110000
D/W R0 R	1.191	3.967	1.588	0.062	0.016	0.001	220000	140000
D/W R0	1.191	3.967	1.588	0.062	0.016	0.001	220000	140000
WBB1-8700	1.2	4	1.8	0.062	0.016	0.001	220000	140000
WBB1-8700-2Z	1.2	4	2.5	0.062	0.016	0.001	220000	110000
D/W R1 R-2Z	1.397	4.762	2.779	0.133	0.034	0.001	200000	100000
D/W R1-2Z	1.397	4.762	2.779	0.133	0.034	0.001	200000	100000
D/W R1 R	1.397	4.762	1.984	0.133	0.034	0.001	200000	130000
D/W R1	1.397	4.762	1.984	0.133	0.034	0.001	200000	130000
W 639/1.5-2Z	1.5	5	2.6	0.135	0.036	0.002	200000	100000
W 618/1.5 R	1.5	4	1.2	0.062	0.016	0.001	220000	140000
W 630/1.5 R-2Z	1.5	6	3	0.19	0.051	0.002	180000	90000
W 618/1.5	1.5	4	1.2	0.062	0.016	0.001	220000	140000
W 60/1.5	1.5	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 630/1.5-2Z	1.5	6	3	0.19	0.051	0.002	180000	90000

W 639/1.5 R-2Z	1.5	5	2.6	0.135	0.036	0.002	200000	100000
W 60/1.5 R	1.5	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 638/1.5 R-2Z	1.5	4	2	0.062	0.016	0.001	220000	110000
W 619/1.5 R	1.5	5	2	0.135	0.036	0.002	200000	120000
W 619/1.5	1.5	5	2	0.135	0.036	0.002	200000	120000
W 638/1.5-2Z	1.5	4	2	0.062	0.016	0.001	220000	110000
D/W R1-4 R	1.984	6.35	2.38	0.163	0.048	0.002	170000	100000
D/W R1-4 R-2Z	1.984	6.35	3.571	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R1-4-2Z	1.984	6.35	3.571	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W RW1-4-2ZS	1.984	6.35	4.366	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R1-4-2ZS	1.984	6.35	3.571	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R1-4 R-2ZS	1.984	6.35	3.571	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R1-4	1.984	6.35	2.38	0.163	0.048	0.002	170000	100000
W 630/2 R-2ZS	2	7	3.5	0.221	0.067	0.003	160000	80000
W 639/2 R-2Z	2	6	3	0.19	0.051	0.002	180000	90000
W 618/2 R	2	5	1.5	0.094	0.025	0.001	200000	120000
W 618/2 X	2	5	2	0.094	0.025	0.001	200000	120000
W 602 XR-2ZS	2	7	3	0.221	0.067	0.003	160000	80000
W 619/2 XR	2	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 617/2	2	4	1.2	0.068	0.019	0.001	200000	130000
W 619/2 X-2Z	2	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	90000
WBB1-8701	2	7	2.5	0.221	0.067	0.003	160000	100000
W 638/2-2Z	2	5	2.3	0.094	0.025	0.001	200000	100000
W 619/2 XR-2Z	2	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	90000
W 638/2 X-2Z	2	5	2.5	0.094	0.025	0.001	200000	100000
W 618/2 XR	2	5	2	0.094	0.025	0.001	200000	120000
W 639/2-2Z	2	6	3	0.19	0.051	0.002	180000	90000
W 618/2	2	5	1.5	0.094	0.025	0.001	200000	120000
W 637/2-2Z	2	4	2	0.068	0.019	0.001	200000	100000
W 602 X-2ZS	2	7	3	0.221	0.067	0.003	160000	80000
W 638/2 R-2Z	2	5	2.3	0.094	0.025	0.001	200000	100000
W 619/2 R	2	6	2.3	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 619/2 X	2	6	2.5	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 630/2-2ZS	2	7	3.5	0.221	0.067	0.003	160000	80000
W 638/2 XR-2Z	2	5	2.5	0.094	0.025	0.001	200000	100000
W 619/2-2Z	2	6	2.3	0.094	0.025	0.001	200000	100000
W 602	2	7	2.8	0.221	0.067	0.003	160000	100000
W 619/2	2	6	2.3	0.19	0.051	0.002	180000	110000
W 602 R	2	7	2.8	0.221	0.067	0.003	160000	100000
D/W R133 R-2ZS	2.38	4.762	2.38	0.078	0.025	0.001	190000	95000
D/W R1-5-2Z	2.38	7.938	3.571	0.312	0.088	0.004	160000	80000
D/W R1-5 R	2.38	7.938	2.779	0.312	0.088	0.004	160000	95000
D/W R133-2ZS	2.38	4.762	2.38	0.078	0.025	0.001	190000	95000

D/W R1-5 R-2Z	2.38	7.938	3.571	0.312	0.088	0.004	160000	80000
D/W R1-5	2.38	7.938	2.779	0.312	0.088	0.004	160000	95000
D/W R133	2.38	4.762	1.588	0.104	0.03	0.001	190000	120000
D/W R133 R	2.38	4.762	1.588	0.104	0.03	0.001	190000	120000
W 639/2.5 R-2ZS	2.5	7	3.5	0.221	0.067	0.003	160000	80000
W 60/2.5 R	2.5	8	2.8	0.312	0.088	0.004	160000	95000
W 618/2.5	2.5	6	1.8	0.117	0.036	0.002	170000	110000
W 619/2.5 R	2.5	7	2.5	0.221	0.067	0.003	160000	100000
W 638/2.5-2Z	2.5	6	2.6	0.117	0.036	0.002	170000	85000
WBB1-8702	2.5	8	2.5	0.319	0.09	0.004	150000	95000
W 60/2.5-2Z	2.5	8	2.8	0.178	0.057	0.002	160000	80000
W 638/2.5 R-2Z	2.5	6	2.6	0.117	0.036	0.002	170000	85000
W 60/2.5	2.5	8	2.8	0.312	0.088	0.004	160000	95000
W 619/2.5	2.5	7	2.5	0.221	0.067	0.003	160000	100000
W 630/2.5 R-2Z	2.5	8	4	0.312	0.088	0.004	160000	80000
W 618/2.5 R	2.5	6	1.8	0.117	0.036	0.002	170000	110000
W 630/2.5-2Z	2.5	8	4	0.312	0.088	0.004	160000	80000
W 639/2.5-2ZS	2.5	7	3.5	0.221	0.067	0.003	160000	80000
623	3	10	4	0.54	0.18	0.007	130000	80000
623-RS1	3	10	4	0.54	0.18	0.007		40000
W 619/3-2Z	3	8	3	0.225	0.072	0.003	150000	75000
W 619/3 R-2Z	3	8	3	0.225	0.072	0.003	150000	75000
W 603 R	3	9	3	0.325	0.095	0.004	140000	90000
WBB1-8703 R	3	8	2.5	0.225	0.072	0.003	150000	90000
W 633-2RS1	3	13	5	0.741	0.25	0.011		32000
623-2RS1	3	10	4	0.54	0.18	0.007		40000
W 639/3-2Z	3	8	4	0.319	0.09	0.004	150000	75000
W 617/3	3	6	2	0.117	0.036	0.002	170000	110000
W 630/3-2Z	3	9	5	0.325	0.095	0.004	140000	70000
623-Z	3	10	4	0.54	0.18	0.007	130000	80000
WBB1-8703	3	8	2.5	0.225	0.072	0.003	150000	90000
WBB1-8704	3	9	2.5	0.325	0.095	0.004	140000	90000
W 619/3 R	3	8	3	0.319	0.09	0.004	150000	95000
W 603 X-2Z	3	9	4	0.325	0.095	0.004	140000	70000
W 617/3 R	3	6	2	0.117	0.036	0.002	170000	110000
W 623-2Z	3	10	4	0.358	0.11	0.005	140000	70000
W 638/3 R-2Z	3	7	3	0.178	0.057	0.002	160000	80000
623-2Z	3	10	4	0.54	0.18	0.007	130000	60000
W 623 R-2RS1	3	10	4	0.358	0.11	0.005		40000
W 623-2RS1	3	10	4	0.358	0.11	0.005		40000
W 638/3 R-2RS1	3	7	3	0.178	0.057	0.002		45000
W 627/3-2Z	3	6	2.5	0.117	0.036	0.002	170000	85000
W 623 R	3	10	4	0.358	0.11	0.005	140000	90000

W 618/3	3	7	2	0.178	0.057	0.002	160000	100000
W 639/3-2RS1	3	8	4	0.319	0.09	0.004		43000
W 630/3 R-2Z	3	9	5	0.325	0.095	0.004	140000	70000
W 639/3 R-2Z	3	8	4	0.319	0.09	0.004	150000	75000
W 603 XR-2Z	3	9	4	0.325	0.095	0.004	140000	70000
W 638/3-2Z	3	7	3	0.178	0.057	0.002	160000	80000
W 623 R-2Z	3	10	4	0.358	0.11	0.005	140000	70000
W 638/3-2RS1	3	7	3	0.178	0.057	0.002		45000
W 633	3	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	70000
W 623-2RZ	3	10	4	0.358	0.11	0.005	140000	70000
W 623	3	10	4	0.358	0.11	0.005	140000	90000
W 603	3	9	3	0.325	0.095	0.004	140000	90000
W 619/3	3	8	3	0.319	0.09	0.004	150000	95000
WBB1-8704 R	3	9	2.5	0.325	0.095	0.004	140000	90000
W 618/3 R	3	7	2	0.178	0.057	0.002	160000	100000
W 637/3-2Z	3	6	3	0.117	0.036	0.002	170000	85000
W 633-2Z	3	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	56000
W 639/3 R-2RS1	3	8	4	0.319	0.09	0.004		43000
W 627/3 R-2Z	3	6	2.5	0.117	0.036	0.002	170000	85000
D/W R144-2Z	3.175	6.35	2.779	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R2-6-2Z	3.175	9.525	3.571	0.364	0.114	0.005	130000	63000
D/W R2-6 R-2Z	3.175	9.525	3.571	0.364	0.114	0.005	130000	63000
D/W R2 R	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005	130000	85000
D/W R2-2RS1	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005		40000
D/W R2-6 R	3.175	9.525	2.779	0.364	0.114	0.005	130000	80000
D/W R2-6	3.175	9.525	2.779	0.364	0.114	0.005	130000	80000
D/W R2-5	3.175	7.938	2.779	0.319	0.09	0.004	150000	95000
D/W R144W.0937-2Z	3.175	6.35	2.38	0.174	0.055	0.002	170000	85000
D/W R2A	3.175	12.7	4.366	0.364	0.114	0.005	130000	80000
D/W R144 R	3.175	6.35	2.38	0.163	0.048	0.002	170000	100000
D/W R2-6-2RS1	3.175	9.525	3.571	0.364	0.114	0.005		40000
D/W R2-2Z	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005	130000	67000
D/W R2-5-2Z	3.175	7.938	3.571	0.319	0.09	0.004	150000	75000
D/W R2-5 R	3.175	7.938	2.779	0.319	0.09	0.004	150000	95000
D/W R2 R-2Z	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005	130000	67000
D/W R2 R-2RS1	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005		40000
D/W R144	3.175	6.35	2.38	0.163	0.048	0.002	170000	100000
D/W R2 R-2RZ	3.175	9.525	3.967	0.364	0.114	0.005	130000	63000
D/W R2-5 R-2Z	3.175	7.938	3.571	0.319	0.09	0.004	150000	75000
D/W R144 R-2Z	3.175	6.35	2.779	0.163	0.048	0.002	170000	85000
D/W R2-2RZ	3.175	9.525	3.967	0.364	0.114	0.005	130000	63000
D/W R2	3.175	9.525	3.967	0.358	0.11	0.005	130000	85000
D/W R2A-2Z	3.175	12.7	4.366	0.364	0.114	0.005	130000	63000

D/W R2-6-2RZ	3.175	9.525	3.571	0.364	0.114	0.005	130000	63000
D/W R155	3.967	7.938	2.779	0.203	0.075	0.003	140000	90000
D/W R155-2ZS	3.967	7.938	3.175	0.203	0.075	0.003	140000	70000
D/W R155 R	3.967	7.938	2.779	0.203	0.075	0.003	140000	90000
D/W R155 R-2ZS	3.967	7.938	3.175	0.203	0.075	0.003	140000	70000
618/4	4	9	2.5	0.423	0.116	0.005	140000	85000
619/4-2Z	4	11	4	0.624	0.18	0.008	130000	63000
604	4	12	4	0.806	0.28	0.012	120000	75000
W 627/4-2ZS	4	7	2.5	0.143	0.053	0.002	150000	75000
624	4	13	5	0.936	0.29	0.012	110000	67000
634	4	16	5	1.11	0.38	0.016	95000	60000
634-2RS1	4	16	5	1.11	0.38	0.016		28000
W 634 R	4	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	63000
W 604-2RS1	4	12	4	0.54	0.176	0.008		36000
W 638/4 X-2Z	4	10	4	0.553	0.245	0.011	130000	63000
W 619/4 R-2RS1	4	11	4	0.54	0.176	0.008		36000
W 617/4 X	4	8	2	0.225	0.072	0.003	150000	90000
W 617/4 R	4	7	2	0.178	0.057	0.003	150000	95000
W 624-2RS1	4	13	5	0.741	0.25	0.011		32000
604-2Z	4	12	4	0.806	0.28	0.012	120000	60000
634-RS1	4	16	5	1.11	0.38	0.016		28000
604-Z	4	12	4	0.806	0.28	0.012	120000	75000
W 624 R-2RS1	4	13	5	0.741	0.25	0.011		32000
W 638/4 XR-2RS1	4	10	4	0.553	0.245	0.011		36000
W 634-2Z	4	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 638/4 X-2RZ	4	10	4	0.553	0.245	0.011	130000	63000
W 637/4 XR-2Z	4	8	3	0.225	0.072	0.003	150000	75000
619/4	4	11	4	0.624	0.18	0.008	130000	80000
W 627/4-2Z	4	7	2.5	0.143	0.053	0.002	150000	75000
W 638/4-2RS1	4	9	4	0.364	0.114	0.005		40000
W 624-2RZ	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	56000
W 619/4-2RS1	4	11	4	0.54	0.176	0.008		36000
W 619/4 R	4	11	4	0.54	0.176	0.008	130000	80000
W 617/4	4	7	2	0.178	0.057	0.003	150000	95000
624-2Z	4	13	5	0.936	0.29	0.012	110000	53000
W 619/4-2Z	4	11	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000
W 604 R	4	12	4	0.54	0.176	0.008	130000	80000
W 637/4 XR	4	10	3	0.553	0.245	0.011	130000	80000
W 617/4 XR	4	8	2	0.225	0.072	0.003	150000	90000
W 637/4 X-2Z	4	8	3	0.225	0.072	0.003	150000	75000
W 624 R-2Z	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	56000
W 634 R-2Z	4	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 604 R-2Z	4	12	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000

W 634 R-2RS1	4	16	5	0.761	0.265	0.011		30000
W 627/4 R-2Z	4	7	2.5	0.143	0.053	0.002	150000	75000
W 638/4 R-2Z	4	9	4	0.364	0.114	0.005	140000	70000
W 638/4 XR-2Z	4	10	4	0.553	0.245	0.011	130000	63000
W 604 R-2RS1	4	12	4	0.54	0.176	0.008		36000
W 618/4	4	9	2.5	0.364	0.114	0.005	140000	85000
634-RZ	4	16	5	1.11	0.38	0.016	95000	60000
W 624-2Z	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	56000
W 638/4 X-2RS1	4	10	4	0.553	0.245	0.011		36000
W 618/4 R	4	9	2.5	0.364	0.114	0.005	140000	85000
634-2RZ	4	16	5	1.11	0.38	0.016	95000	48000
W 638/4-2RZ	4	9	4	0.364	0.114	0.005	140000	70000
624-Z	4	13	5	0.936	0.29	0.012	110000	67000
W 637/4 X	4	10	3	0.553	0.245	0.011	130000	80000
W 634-2RZ	4	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 624 R-2RZ	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	56000
W 634-2RS1	4	16	5	0.761	0.265	0.011		30000
W 634	4	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	63000
W 604-2Z	4	12	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000
W 624	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	70000
W 604	4	12	4	0.54	0.176	0.008	130000	80000
W 624 R	4	13	5	0.741	0.25	0.011	110000	70000
634-2Z	4	16	5	1.11	0.38	0.016	95000	48000
W 619/4	4	11	4	0.54	0.176	0.008	130000	80000
634-Z	4	16	5	1.11	0.38	0.016	95000	60000
W 619/4-2RZ	4	11	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000
638/4-2Z	4	9	4	0.423	0.116	0.005	140000	70000
W 627/4 R-2ZS	4	7	2.5	0.143	0.053	0.002	150000	75000
W 638/4 R-2RS1	4	9	4	0.364	0.114	0.005		40000
W 604-2RZ	4	12	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000
628/4-2Z	4	9	3.5	0.423	0.116	0.005	140000	70000
W 619/4 R-2Z	4	11	4	0.54	0.176	0.008	130000	63000
W 638/4-2Z	4	9	4	0.364	0.114	0.005	140000	70000
D/W R3 R	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011	110000	70000
D/W R3-2RS1	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011		32000
D/W R156-2ZS	4.762	7.938	3.175	0.203	0.075	0.003	140000	70000
D/W R3W.1562-2Z	4.762	12.7	3.967	0.605	0.216	0.009	110000	56000
D/W R3-2RZ	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011	110000	56000
D/W R3A-2Z	4.762	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	85000	45000
D/W R3A	4.762	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	85000	56000
D/W R166 R	4.762	9.525	3.175	0.403	0.137	0.006	130000	80000
D/W R3A-2RZ	4.762	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	85000	45000
D/W R3W.1562 R	4.762	12.7	3.967	0.741	0.25	0.011	110000	70000

D/W R3A-2RS1	4.762	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014		28000
D/W R166-2Z	4.762	9.525	3.175	0.403	0.137	0.006	130000	63000
D/W R166	4.762	9.525	3.175	0.403	0.137	0.006	130000	80000
D/W R156	4.762	7.938	2.779	0.203	0.075	0.003	140000	90000
D/W R156 R	4.762	7.938	2.779	0.203	0.075	0.003	140000	90000
D/W R166 R-2Z	4.762	9.525	3.175	0.403	0.137	0.006	130000	63000
D/W R3 R-2RS1	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011		32000
D/W R3-2Z	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011	110000	56000
D/W R3 R-2Z	4.762	12.7	4.978	0.741	0.25	0.011	110000	56000
D/W R3	4.762	12.7	3.967	0.741	0.25	0.011	110000	70000
D/W R156 R-2ZS	4.762	7.938	3.175	0.203	0.075	0.003	140000	70000
618/5	5	11	3	0.468	0.143	0.006	120000	75000
W 627/5 R-2ZS	5	8	2.5	0.121	0.045	0.002	140000	70000
625	5	16	5	1.14	0.38	0.016	95000	60000
635	5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
W 638/5-2RZ	5	11	5	0.403	0.143	0.006	120000	60000
625-2Z	5	16	5	1.14	0.38	0.016	95000	48000
W 619/5 R	5	13	4	0.761	0.335	0.014	110000	70000
W 605-2Z	5	14	5	0.761	0.26	0.011	110000	53000
W 627/5-2Z	5	8	2.5	0.121	0.045	0.002	140000	70000
WBB1-8705 R-2Z	5	10	4	0.247	0.085	0.004	130000	67000
W 638/5-2Z	5	11	5	0.403	0.143	0.006	120000	60000
W 625 R	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	63000
W 625 R-2Z	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	50000
W 638/5 R-2RS1	5	11	5	0.403	0.143	0.006		34000
W 619/5 R-2Z	5	13	4	0.761	0.335	0.014	110000	56000
W 627/5 R-2Z	5	8	2.5	0.121	0.045	0.002	140000	70000
W 635 R-2RS1	5	19	6	2.03	0.88	0.038		24000
W 638/5 R-2Z	5	11	5	0.403	0.143	0.006	120000	60000
635-Z	5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
635-RZ	5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
W 628/5 R-2Z	5	11	4	0.403	0.143	0.006	120000	60000
W 635-2RS1	5	19	6	2.03	0.88	0.038		24000
619/5	5	13	4	0.884	0.335	0.014	110000	70000
628/5-2Z	5	11	4	0.468	0.143	0.006	120000	60000
W 635-2RZ	5	19	6	2.03	0.88	0.038	85000	43000
WBB1-8705-2Z	5	10	4	0.247	0.085	0.004	130000	67000
635-RS1	5	19	6	2.34	0.95	0.04		24000
W 617/5	5	8	2	0.174	0.061	0.003	140000	85000
W 619/5 R-2RS1	5	13	4	0.761	0.335	0.014		32000
W 635 R	5	19	6	2.03	0.88	0.038	85000	56000
W 625 R-2RS1	5	16	5	1.43	0.63	0.027		28000
WBB1-8705	5	10	3	0.247	0.085	0.004	130000	85000

W 625-2RS1	5	16	5	1.43	0.63	0.027		28000
W 635-2Z	5	19	6	2.03	0.88	0.038	85000	43000
W 619/5-2RZ	5	13	4	0.761	0.335	0.014	110000	56000
W 618/5 R	5	11	3	0.403	0.143	0.006	120000	75000
W 637/5 XR-2ZS	5	9	3	0.247	0.085	0.004	130000	67000
W 605-2RS1	5	14	5	0.761	0.26	0.011		30000
W 605-2RZ	5	14	5	0.761	0.26	0.011	110000	53000
635-2Z	5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	40000
W 619/5-2Z	5	13	4	0.761	0.335	0.014	110000	56000
W 628/5-2RS1	5	11	4	0.403	0.143	0.006		34000
W 635 R-2Z	5	19	6	2.03	0.88	0.038	85000	43000
635-2RS1	5	19	6	2.34	0.95	0.04		24000
W 619/5 X-2Z	5	13	5	0.761	0.335	0.014	110000	56000
W 627/5 X	5	9	2.5	0.247	0.085	0.004	130000	85000
W 627/5-2ZS	5	8	2.5	0.121	0.045	0.002	140000	70000
W 618/5	5	11	3	0.403	0.143	0.006	120000	75000
W 625 R-2RZ	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	50000
WBB1-8705 R-2RS1	5	10	4	0.247	0.085	0.004		38000
W 605 R	5	14	5	0.761	0.26	0.011	110000	67000
WBB1-8705 R	5	10	3	0.247	0.085	0.004	130000	85000
638/5-2Z	5	11	5	0.468	0.143	0.006	120000	60000
W 637/5 XR-2Z	5	9	3	0.247	0.085	0.004	130000	67000
W 628/5-2Z	5	11	4	0.403	0.143	0.006	120000	60000
W 637/5 X-2Z	5	9	3	0.247	0.085	0.004	130000	67000
619/5-2Z	5	13	4	0.884	0.335	0.014	110000	50000
W 625-2RZ	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	50000
W 605 R-2RS1	5	14	5	0.761	0.26	0.011		30000
WBB1-8705-2RS1	5	10	4	0.247	0.085	0.004		38000
W 635	5	19	6	2.03	0.88	0.038	85000	56000
W 605 R-2Z	5	14	5	0.761	0.26	0.011	110000	53000
635-2RZ	5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	40000
W 625	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	63000
W 627/5 XR	5	9	2.5	0.247	0.085	0.004	130000	85000
W 638/5-2RS1	5	11	5	0.403	0.143	0.006		34000
W 605	5	14	5	0.761	0.26	0.011	110000	67000
W 619/5	5	13	4	0.761	0.335	0.014	110000	70000
W 637/5 X-2ZS	5	9	3	0.247	0.085	0.004	130000	67000
W 628/5-2RZ	5	11	4	0.403	0.143	0.006	120000	60000
W 619/5-2RS1	5	13	4	0.761	0.335	0.014		32000
W 617/5 R	5	8	2	0.174	0.061	0.003	140000	85000
W 625-2Z	5	16	5	1.43	0.63	0.027	100000	50000
625-Z	5	16	5	1.14	0.38	0.016	95000	60000
W 606-2RS1	6	17	6	1.95	0.83	0.036		26000



618/6	6	13	3.5	0.715	0.224	0.01	110000	67000
626	6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
W 628/6 R-2RZ	6	13	5	0.618	0.224	0.01	110000	53000
W 626 R-2RZ	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 619/6 X-2RS1	6	16	5	0.761	0.265	0.011		30000
626-Z	6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
W 626-2RZ	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 628/6-2Z	6	13	5	0.618	0.224	0.01	110000	53000
W 606-2Z	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	48000
619/6	6	15	5	0.884	0.27	0.011	100000	63000
W 628/6-2RZ	6	13	5	0.618	0.224	0.01	110000	53000
WBB1-8706 R-2RS1	6	12	4	0.403	0.146	0.006		32000
WBB1-8706-2RS1	6	12	4	0.403	0.146	0.006		32000
W 619/6 R-2Z	6	15	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 618/6 R	6	13	3.5	0.618	0.224	0.01	110000	67000
W 626-2Z	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 617/6	6	10	2.5	0.286	0.112	0.005	120000	75000
626-RSH	6	19	6	2.34	0.95	0.04		24000
626-RSL	6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000
W 626 R	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	56000
W 628/6-2RS1	6	13	5	0.618	0.224	0.01		30000
W 606 R-2RS1	6	17	6	1.95	0.83	0.036		26000
628/6-2Z	6	13	5	0.88	0.35	0.015	110000	53000
W 619/6 R-2RS1	6	15	5	0.761	0.265	0.011		30000
619/6-2Z	6	15	5	0.884	0.27	0.011	100000	50000
626-2RSL	6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	40000
626-2RSH	6	19	6	2.34	0.95	0.04		24000
WBB1-8706-2Z	6	12	4	0.403	0.146	0.006	110000	56000
W 626 R-2Z	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 626 R-2RS1	6	19	6	1.53	0.585	0.025		24000
W 619/6-2RS1	6	15	5	0.761	0.265	0.011		30000
W 628/6 R-2RS1	6	13	5	0.618	0.224	0.01		30000
W 618/6	6	13	3.5	0.618	0.224	0.01	110000	67000
W 627/6 XR	6	12	3	0.403	0.146	0.006	110000	70000
W 606 R-2RZ	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	48000
W 617/6 R	6	10	2.5	0.286	0.112	0.005	120000	75000
W 636-2Z	6	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
626-2Z	6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	40000
W 628/6 R-2Z	6	13	5	0.618	0.224	0.01	110000	53000
WBB1-8706 R-2Z	6	12	4	0.403	0.146	0.006	110000	56000
W 606 R-2Z	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	48000
W 619/6 X-2RZ	6	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 619/6-2Z	6	15	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000

W 636	6	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	48000
W 627/6-2Z	6	10	3	0.286	0.112	0.005	120000	60000
W 626	6	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	56000
W 627/6 X	6	12	3	0.403	0.146	0.006	110000	70000
W 626-2RS1	6	19	6	1.53	0.585	0.025		24000
W 619/6 R	6	15	5	0.761	0.265	0.011	100000	63000
W 606	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	60000
W 619/6	6	15	5	0.761	0.265	0.011	100000	63000
W 636-2RS1	6	22	7	1.99	0.78	0.034		22000
W 606-2RZ	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	48000
W 636-2RZ	6	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 627/6 R-2Z	6	10	3	0.286	0.112	0.005	120000	60000
W 606 R	6	17	6	1.95	0.83	0.036	95000	60000
W 619/6-2RZ	6	15	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
W 619/6 X-2Z	6	16	5	0.761	0.265	0.011	100000	50000
D/W R4 R-2RZ	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	48000
D/W R188-2Z	6.35	12.7	4.762	0.618	0.224	0.01	110000	53000
D/W R4 R-2RS1	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014		28000
D/W R4A-2RZ	6.35	19.05	7.142	1.53	0.585	0.025	80000	40000
D/W R168-2Z	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	60000
D/W R4-2Z	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	48000
D/W R4 R-2Z	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	48000
D/W R168 R-2ZS	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	60000
D/W R188 R-2Z	6.35	12.7	4.762	0.618	0.224	0.01	110000	53000
D/W R188 R	6.35	12.7	3.175	0.618	0.224	0.01	110000	67000
D/W R4A-2RS1	6.35	19.05	7.142	1.53	0.585	0.025		24000
D/W R168 R-2Z	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	60000
D/W RW168-2Z	6.35	9.525	3.967	0.212	0.088	0.004	120000	60000
EE 2 TN9	6.35	19.05	5.556	2.81	1.08	0.045	70000	50000
D/W R4A	6.35	19.05	5.558	1.53	0.585	0.025	80000	50000
D/W R4-2RS1	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014		28000
D/W R188-2RS1	6.35	12.7	4.762	0.618	0.224	0.01		30000
D/W R168	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	75000
D/W R188	6.35	12.7	3.175	0.618	0.224	0.01	110000	67000
D/W R4-2RZ	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	48000
D/W R4 R	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	60000
D/W R168-2ZS	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	60000
D/W R4A-2Z	6.35	19.05	7.142	1.53	0.585	0.025	80000	40000
D/W R188-2RZ	6.35	12.7	4.762	0.618	0.224	0.01	110000	53000
D/W R168 R	6.35	9.525	3.175	0.212	0.088	0.004	120000	75000
D/W R4	6.35	15.875	4.978	0.852	0.315	0.014	95000	60000
W 619/7-2RS1	7	17	5	0.923	0.365	0.016		26000
607-RSH	7	19	6	2.34	0.95	0.04		24000

607-RSL	7	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	53000
618/7	7	14	3.5	0.78	0.26	0.011	100000	63000
W 628/7-2Z	7	14	5	0.663	0.26	0.011	100000	50000
627-2RSH	7	22	7	3.45	1.37	0.057		22000
627-2RSL	7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	36000
607	7	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	53000
W 627 R-2Z	7	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 619/7-2Z	7	17	5	0.923	0.365	0.016	90000	45000
627	7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	45000
WBB1-8707 R-2Z	7	13	4	0.312	0.143	0.006	100000	50000
W 618/7 R	7	14	3.5	0.663	0.26	0.011	100000	63000
W 637-2RZ	7	26	9	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 628/7 R-2Z	7	14	5	0.663	0.26	0.011	100000	50000
607-2RSH	7	19	6	2.34	0.95	0.04		24000
607-2RSL	7	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	43000
W 607 R	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	56000
W 627-2RS1	7	22	7	1.99	0.78	0.034		22000
W 619/7 R-2RS1	7	17	5	0.923	0.365	0.016		26000
619/7	7	17	5	1.06	0.375	0.016	90000	56000
W 619/7-2RZ	7	17	5	0.923	0.365	0.016	90000	45000
W 607 R-2RZ	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 607 R-2Z	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 617/7	7	11	2.5	0.26	0.104	0.004	110000	70000
W 628/7 R-2RS1	7	14	5	0.663	0.26	0.011		28000
627-2Z	7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	36000
W 617/7 R	7	11	2.5	0.26	0.104	0.004	110000	70000
W 607-2RZ	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
627-Z	7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	45000
607-2Z	7	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	43000
619/7-2Z	7	17	5	1.06	0.375	0.016	90000	45000
607-Z	7	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	53000
W 607-2Z	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	43000
W 627-2Z	7	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 618/7	7	14	3.5	0.663	0.26	0.011	100000	63000
W 619/7 R	7	17	5	0.923	0.365	0.016	90000	56000
W 637-2RS1	7	26	9	3.97	1.96	0.083		19000
W 627 X	7	13	3	0.312	0.143	0.006	100000	63000
W 627 R	7	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	48000
W 628/7-2RS1	7	14	5	0.663	0.26	0.011		28000
W 627-2RZ	7	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 607 R-2RS1	7	19	6	1.53	0.585	0.025		24000
W 607-2RS1	7	19	6	1.53	0.585	0.025		24000
628/7-2Z	7	14	5	0.78	0.26	0.011	100000	50000

WBB1-8707-2Z	7	13	4	0.312	0.143	0.006	100000	50000
W 619/7 R-2Z	7	17	5	0.923	0.365	0.016	90000	45000
W 628/7-2RZ	7	14	5	0.663	0.26	0.011	100000	50000
W 637	7	26	9	3.97	1.96	0.083	67000	40000
W 627 XR	7	13	3	0.312	0.143	0.006	100000	63000
W 627	7	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	48000
W 607	7	19	6	1.53	0.585	0.025	85000	56000
W 627/7-2ZS	7	11	3	0.26	0.104	0.004	110000	56000
W 619/7	7	17	5	0.923	0.365	0.016	90000	56000
627-RSL	7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	45000
627-RSH	7	22	7	3.45	1.37	0.057		22000
W 637-2Z	7	26	9	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 627/7 R-2ZS	7	11	3	0.26	0.104	0.004	110000	56000
D/W R1810 R	7.938	12.7	3.967	0.312	0.143	0.006	100000	63000
D/W R1810 R-2ZS	7.938	12.7	3.967	0.312	0.143	0.006	100000	50000
D/W R1810-2ZS	7.938	12.7	3.967	0.312	0.143	0.006	100000	50000
D/W R1810	7.938	12.7	3.967	0.312	0.143	0.006	100000	63000
618/8	8	16	4	0.819	0.3	0.012	90000	56000
W 638-2RS1	8	28	9	3.97	1.96	0.083		19000
608	8	22	7	3.45	1.37	0.057	75000	48000
628	8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	40000
W 637/8 R-2ZS	8	12	3.5	0.312	0.14	0.006	100000	50000
628/8-2Z	8	16	5	1.21	0.455	0.019	90000	45000
W 637/8-2ZS	8	12	3.5	0.312	0.14	0.006	100000	50000
607/8-Z	8	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	53000
630/8-2RS1	8	22	11	3.45	1.37	0.057		22000
W 628/8-2RZ	8	16	5	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 608 R-2RZ	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 628-2RZ	8	24	8	2.47	1.12	0.048	70000	36000
W 628/8 R-2RS1	8	16	5	0.715	0.3	0.012		26000
619/8-2Z	8	19	6	1.46	0.465	0.02	85000	43000
608-2Z	8	22	7	3.45	1.37	0.057	75000	38000
W 638/8 R-2Z	8	16	6	0.715	0.3	0.012	90000	45000
628-2Z	8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	32000
WBB1-8708-2Z	8	14	4	0.462	0.193	0.002	95000	48000
W 619/8 R	8	19	6	1.25	0.455	0.02	85000	53000
619/8	8	19	6	1.46	0.465	0.02	85000	53000
638-2RZ	8	28	9	1.33	0.57	0.024	60000	30000
628-RS1	8	24	8	3.9	1.66	0.071		19000
628-Z	8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	40000
W 637/8-2Z	8	12	3.5	0.312	0.14	0.006	100000	53000
W 619/8 R-2Z	8	19	6	1.25	0.455	0.02	85000	43000
W 638-2Z	8	28	9	3.97	1.96	0.083	67000	32000

619/8-2RS1	8	19	6	1.46	0.465	0.02		24000
W 617/8	8	12	2.5	0.312	0.14	0.006	100000	63000
W 617/8 R	8	12	2.5	0.312	0.14	0.006	100000	63000
W 608-2RS1	8	22	7	1.99	0.78	0.034		22000
W 619/8 R-2RS1	8	19	6	1.25	0.455	0.02		24000
628-2RS1	8	24	8	3.9	1.66	0.071		19000
W 628-2RS1	8	24	8	2.47	1.12	0.048		20000
W 637/8 R-2Z	8	12	3.5	0.312	0.14	0.006	100000	53000
608-2RSL	8	22	7	3.45	1.37	0.057	75000	38000
608-2RSH	8	22	7	3.45	1.37	0.057		22000
WBB1-8708 R-2Z	8	14	4	0.462	0.193	0.008	95000	48000
628/8-2RS1	8	16	5	1.33	0.57	0.024		26000
607/8-2Z	8	19	6	2.34	0.95	0.04	85000	43000
638-RZ	8	28	9	1.33	0.57	0.024	60000	38000
W 628/8 R-2Z	8	16	5	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 608 R	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	48000
W 637/8 XR	8	14	3.5	0.462	0.193	0.008	95000	60000
638/8-2Z	8	16	6	0.819	0.3	0.012	90000	45000
608-RSH	8	22	7	3.45	1.37	0.057		22000
608-RSL	8	22	7	3.45	1.37	0.057	75000	48000
W 638-2RZ	8	28	9	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 618/8	8	16	4	0.715	0.3	0.012	90000	56000
WBB1-8708-2RS1	8	14	4	0.462	0.193	0.002		28000
W 619/8-2Z	8	19	6	1.25	0.455	0.02	85000	43000
WBB1-8708 R-2RS1	8	14	4	0.462	0.193	0.008		28000
608-Z	8	22	7	3.45	1.37	0.057	75000	48000
W 608 R-2RS1	8	22	7	1.99	0.78	0.034		22000
W 608-2RS1/VP311	8	22	7	1.99	0.78	0.034		22000
W 628/8-2RS1	8	16	5	0.715	0.3	0.012		26000
628-2RZ	8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	32000
W 608-2RZ	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 628/8-2Z	8	16	5	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 608-2Z	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 638	8	28	9	3.97	1.96	0.083	67000	40000
W 638/8-2Z	8	16	6	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 628	8	24	8	2.47	1.12	0.048	70000	45000
W 628/8 R-2RZ	8	16	5	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 628-2Z	8	24	8	2.47	1.12	0.048	70000	36000
W 608	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	48000
W 618/8 R	8	16	4	0.715	0.3	0.012	90000	56000
W 619/8	8	19	6	1.25	0.455	0.02	85000	53000
W 608 R-2Z	8	22	7	1.99	0.78	0.034	75000	38000
W 619/8-2RS1	8	19	6	1.25	0.455	0.02		24000

W 618/8-2Z	8	16	4	0.715	0.3	0.012	90000	45000
W 637/8 X	8	14	3.5	0.462	0.193	0.008	95000	60000
628-RZ	8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	32000
W 619/8-2RZ	8	19	6	1.25	0.455	0.02	85000	43000
W 629-2Z	9	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 619/9 R	9	20	6	1.95	0.93	0.045	80000	50000
618/9	9	17	4	0.871	0.34	0.014	85000	53000
W 628/9 R-2Z	9	17	5	0.761	0.335	0.014	85000	43000
609	9	24	7	3.9	1.66	0.071	70000	43000
629	9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	38000
W 617/9 R	9	14	3	0.52	0.236	0.01	95000	60000
W 639-2RZ	9	30	10	4.36	2.32	0.1	60000	30000
609-2RSH	9	24	7	3.9	1.66	0.071		19000
609-2RSL	9	24	7	3.9	1.66	0.071	70000	34000
609-RSH	9	24	7	3.9	1.66	0.071		19000
609-RSL	9	24	7	3.9	1.66	0.071	70000	43000
W 638/9-2Z	9	17	6	0.761	0.335	0.014	85000	43000
609-Z	9	24	7	3.9	1.66	0.071	70000	43000
628/9-2RS1	9	17	5	0.871	0.34	0.014		24000
W 609-2Z	9	24	7	2.03	0.815	0.036	70000	36000
W 609 R-2Z	9	24	7	2.03	0.815	0.036	70000	36000
W 609-2RZ	9	24	7	2.03	0.815	0.036	70000	36000
619/9	9	20	6	2.34	0.98	0.043	80000	50000
628/9-2Z	9	17	5	0.871	0.34	0.014	85000	43000
W 617/9	9	14	3	0.52	0.236	0.01	95000	60000
W 619/9-2RS1	9	20	6	1.95	0.93	0.045		22000
W 619/9-2RZ	9	20	6	1.95	0.93	0.045	80000	40000
W 628/9-2RS1	9	17	5	0.761	0.335	0.014		24000
W 628/9 R-2RS1	9	17	5	0.761	0.335	0.014		24000
629-Z	9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	38000
W 639-2RS1	9	30	10	4.36	2.32	0.1		16000
W 628/9-2Z	9	17	5	0.761	0.335	0.014	85000	43000
W 619/9 R-2RS1	9	20	6	1.95	0.93	0.045		22000
W 637/9-2ZS	9	14	4.5	0.52	0.236	0.01	95000	45000
W 618/9	9	17	4	0.761	0.335	0.014	85000	53000
W 618/9 R	9	17	4	0.761	0.335	0.014	85000	53000
W 639-2Z	9	30	10	4.36	2.32	0.1	60000	30000
W 628/9-2RZ	9	17	5	0.761	0.335	0.014	85000	43000
W 619/9 R-2Z	9	20	6	1.95	0.93	0.045	80000	40000
W 629-2RZ	9	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 609 R	9	24	7	2.03	0.815	0.036	70000	43000
629-RSL	9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	38000
629-RSH	9	26	8	4.75	1.96	0.083		19000

W 609-2RS1	9	24	7	2.03	0.815	0.036		20000
609-2Z	9	24	7	3.9	1.66	0.071	70000	34000
W 639	9	30	10	4.36	2.32	0.1	60000	36000
628/9-Z	9	17	5	0.871	0.34	0.014	85000	53000
W 629	9	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	40000
W 609	9	24	7	2.03	0.815	0.036	70000	43000
629-2RSL	9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	30000
629-2RSH	9	26	8	4.75	1.96	0.083		19000
W 619/9	9	20	6	1.95	0.93	0.045	80000	50000
629-2Z	9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	30000
619/9-2Z	9	20	6	2.34	0.98	0.043	80000	40000
W 637/9 R-2Z	9	14	4.5	0.52	0.236	0.01	95000	45000
W 629-2RS1	9	26	8	3.97	1.96	0.083		19000
W 619/9-2Z	9	20	6	1.95	0.93	0.045	80000	40000
D/W ER1038	9.525	15.875	3.967	0.488	0.22	0.009	85000	56000
D/W ER1038-2ZS	9.525	15.875	3.967	0.488	0.22	0.009	85000	43000
D/W R6 R-2Z	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048	70000	36000
D/W R6-2Z	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048	70000	36000
D/W R6 R	9.525	22.225	5.558	2.47	1.12	0.048	70000	45000
EEB 3-2Z	9.525	22.225	7.144	3.32	1.4	0.06	67000	34000
D/W R6-2RZ	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048	70000	36000
D/W R6 R-2RZ	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048	70000	36000
D/W R6-2RS1	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048		20000
D/W R6 R-2RS1	9.525	22.225	7.142	2.47	1.12	0.048		20000
EE 3 TN9	9.525	22.225	5.556	3.32	1.4	0.06	60000	43000
D/W R6	9.525	22.225	5.558	2.47	1.12	0.048	70000	45000
W 6000-2Z	10	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	32000
61800	10	19	5	1.72	0.83	0.036	80000	48000
W 63800	10	19	7	1.48	0.83	0.036	80000	48000
62300-2RS1	10	35	17	8.06	3.4	0.143		15000
61800-2Z	10	19	5	1.72	0.83	0.036	80000	38000
6300	10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	32000
6200-RSL	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
6200-RSH	10	30	9	5.4	2.36	0.1		17000
61800-2RS1	10	19	5	1.72	0.83	0.036		22000
W 61900-2RZ	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	36000
W 63800-2Z	10	19	7	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 6000	10	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	40000
6200-2RSH	10	30	9	5.4	2.36	0.1		17000
6200-2RSL	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	28000
W 61900 R-2RZ	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	36000
W 6300-2RZ	10	35	11	7.02	3.4	0.146	53000	26000
6300-2Z	10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	26000

6300-Z	10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	32000
6200-ZNR	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
W 6000-2RZ	10	26	8	3.97	1.96	0.083	67000	32000
W 61700 XR-2RS1	10	15	4	0.488	0.22	0.009		24000
61900	10	22	6	2.7	1.27	0.054	70000	45000
W 6300-2Z	10	35	11	7.02	3.4	0.146	53000	26000
W 61700 X-2RS1	10	15	4	0.488	0.22	0.009		24000
W 6000-2RS1/VP311	10	26	8	3.97	1.96	0.083		19000
62200-2RS1	10	30	14	5.07	2.36	0.1		17000
61900-2RS1	10	22	6	2.7	1.27	0.054		20000
W 61800-2Z	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 61700	10	15	3	0.488	0.22	0.009	85000	56000
6000-RSL	10	26	8	4.75	1.96	0.083	67000	40000
6000-RSH	10	26	8	4.75	1.96	0.083		19000
W 61900 R-2RS1	10	22	6	2.34	1.25	0.054		20000
W 61900 R-2Z	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	36000
6000	10	26	8	4.75	1.96	0.083	67000	40000
W 63800 R-2Z	10	19	7	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 63800-2RZ	10	19	7	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 61800 R	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	48000
16100-2Z	10	28	8	5.07	2.36	0.1	60000	30000
W 61800-2RS1	10	19	5	1.48	0.83	0.036		22000
W 6200-2RS1	10	30	9	4.36	2.32	0.1		16000
6000-2RSL	10	26	8	4.75	1.96	0.083	67000	34000
W 61800 R-2RS1	10	19	5	1.48	0.83	0.036		22000
6000-2RSH	10	26	8	4.75	1.96	0.083		19000
6200-2Z	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	28000
W 6300-2RS1	10	35	11	7.02	3.4	0.146		15000
6300-2RSH	10	35	11	8.52	3.4	0.143		15000
6300-2RSL	10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	26000
W 6000-2RS1	10	26	8	3.97	1.96	0.083		19000
W 61800-2RZ	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 63800 R	10	19	7	1.48	0.83	0.036	80000	48000
W 61800	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	48000
W 63800-2RS1	10	19	7	1.48	0.83	0.036		22000
W 6300	10	35	11	7.02	3.4	0.146	53000	34000
6300-RSL	10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	26000
6300-RSH	10	35	11	8.52	3.4	0.143		15000
6200 NR	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
W 61900-2RS1	10	22	6	2.34	1.25	0.054		20000
6200-Z	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
W 61700 X-2ZS	10	15	4	0.488	0.22	0.009	85000	43000
16100	10	28	8	5.07	2.36	0.1	60000	38000



6000-Z	10	26	8	4.75	1.96	0.083	67000	40000
W 61700 XR-2ZS	10	15	4	0.488	0.22	0.009	85000	43000
6000-2Z	10	26	8	4.75	1.96	0.083	67000	34000
6200 N	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
W 6200-2RZ	10	30	9	4.36	2.32	0.1	60000	30000
W 61700 R	10	15	3	0.488	0.22	0.009	85000	56000
W 61800 R-2Z	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	38000
63000-2RS1	10	26	12	4.62	1.96	0.083		19000
W 6200-2Z	10	30	9	4.36	2.32	0.1	60000	30000
6200	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	36000
W 6200	10	30	9	4.36	2.32	0.1	60000	36000
W 61900	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	45000
4200 ATN9	10	30	14	9.23	5.2	0.224	40000	22000
W 6200-2RS1/VP311	10	30	9	4.36	2.32	0.1		16000
61900-2Z	10	22	6	2.7	1.27	0.054	70000	36000
W 61900 R	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	45000
6200-2ZNR	10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	28000
W 61800 R-2RZ	10	19	5	1.48	0.83	0.036	80000	38000
W 63800 R-2RS1	10	19	7	1.48	0.83	0.036		22000
W 61900-2Z	10	22	6	2.34	1.25	0.054	70000	36000
4301 ATN9	12	37	17	13	7.8	0.325	34000	18000
61801	12	21	5	1.74	0.915	0.039	70000	43000
W 6001-2RS1	12	28	8	4.42	2.36	0.102		16000
W 63801	12	21	7	1.51	0.9	0.039	70000	43000
W 61801-2RZ	12	21	5	1.51	0.9	0.039	70000	36000
6301-Z	12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	22000
6301	12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	28000
W 61701 R-2ZS	12	18	4	0.527	0.265	0.011	75000	38000
W 6201-2Z	12	32	10	5.72	3	0.127	53000	28000
W 61901-2Z	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	32000
W 6001	12	28	8	4.42	2.36	0.102	60000	36000
W 61701-2RS1	12	18	4	0.527	0.265	0.011		22000
62201-2RS1	12	32	14	6.89	3.1	0.132		15000
6001-2RSH	12	28	8	5.4	2.36	0.1		17000
6001-2RSL	12	28	8	5.4	2.36	0.1	60000	30000
W 6201-2RZ	12	32	10	5.72	3	0.127	53000	28000
W 61801 R	12	21	5	1.51	0.9	0.039	70000	43000
W 63801-2Z	12	21	7	1.51	0.9	0.039	70000	36000
61901	12	24	6	2.91	1.46	0.062	67000	40000
6201-ZNR	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
W 61901-2RS1	12	24	6	2.51	1.46	0.062		19000
61801-2Z	12	21	5	1.74	0.915	0.039	70000	36000
W 61701	12	18	4	0.527	0.265	0.011	75000	48000

W 61701-2ZS	12	18	4	0.527	0.265	0.011	75000	38000
6001-2Z	12	28	8	5.4	2.36	0.1	60000	30000
6001	12	28	8	5.4	2.36	0.1	60000	38000
6201-Z	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
6301-2Z	12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	22000
W 63801-2RS1	12	21	7	1.51	0.9	0.039		20000
W 6301-2RS1	12	37	12	8.32	4.15	0.176		14000
6001-Z	12	28	8	5.4	2.36	0.1	60000	38000
W 6001-2RS1/VP311	12	28	8	4.42	2.36	0.102		16000
62301-2RS1	12	37	17	9.75	4.15	0.176		14000
6201 N	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
W 61701 R	12	18	4	0.527	0.265	0.011	75000	48000
W 61901 R-2Z	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	32000
6201-RSH	12	32	10	7.28	3.1	0.132		15000
6201-RSL	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
W 61901-2RZ	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	32000
W 61801	12	21	5	1.51	0.9	0.039	70000	43000
W 6301	12	37	12	8.32	4.15	0.176	48000	30000
6201-2ZNR	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	26000
W 61801-2Z	12	21	5	1.51	0.9	0.039	70000	36000
W 61801-2RS1	12	21	5	1.51	0.9	0.039		20000
61901-2Z	12	24	6	2.91	1.46	0.062	67000	32000
61801-2RS1	12	21	5	1.74	0.915	0.039		20000
W 6201-2RS1	12	32	10	5.72	3	0.127		15000
6001-RSL	12	28	8	5.4	2.36	0.1	60000	38000
W 61901 R-2RS1	12	24	6	2.51	1.46	0.062		19000
6001-RSH	12	28	8	5.4	2.36	0.1		17000
6201-2RSH	12	32	10	7.28	3.1	0.132		15000
6201-2RSL	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	26000
4201 ATN9	12	32	14	10.6	6.2	0.26	36000	20000
W 6301-2RZ	12	37	12	8.32	4.15	0.176	48000	24000
16101	12	30	8	5.07	2.36	0.1	60000	38000
W 63801 R-2Z	12	21	7	1.51	0.9	0.039	70000	36000
16101-2Z	12	30	8	5.07	2.36	0.1	56000	28000
W 61901 R	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	40000
W 6001-2RZ	12	28	8	4.42	2.36	0.102	60000	30000
W 6301-2Z	12	37	12	8.32	4.15	0.176	48000	24000
W 61901 R-2RZ	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	32000
63001-2RS1	12	28	12	5.07	2.36	0.1		17000
6201-2Z	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	26000
W 6001-2Z	12	28	8	4.42	2.36	0.102	60000	30000
W 63801 R	12	21	7	1.51	0.9	0.039	70000	43000
6301-RSL	12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	28000

6301-RSH	12	37	12	10.1	4.15	0.176		14000
61901-2RS1	12	24	6	2.91	1.46	0.062		19000
6201	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
W 6201	12	32	10	5.72	3	0.127	53000	34000
W 61901	12	24	6	2.51	1.46	0.062	67000	40000
6301-2RSH	12	37	12	10.1	4.15	0.176		14000
6301-2RSL	12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	22000
ICOS-D1B01 TN9	12	32	10	7.28	3.1	0.132		14000
W 63801-2RZ	12	21	7	1.51	0.9	0.039	70000	36000
W 6201-2RS1/VP311	12	32	10	5.72	3	0.127		15000
16101-2RS1	12	30	8	5.07	2.36	0.1		17000
6201 NR	12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000
W 61701 R-2RS1	12	18	4	0.527	0.265	0.011		22000
D/W R8 R-2Z	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102	60000	30000
D/W R6-5-2ZS	12.7	22.225	7.142	1.11	0.53	0.022	70000	36000
D/W R8-2RZ	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102	60000	30000
D/W R8-2Z	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102	60000	30000
D/W R8 R	12.7	28.575	6.35	4.42	2.36	0.102	60000	36000
D/W R8-2RS1	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102		16000
D/W R6-5	12.7	22.225	5.558	1.11	0.53	0.022	70000	43000
RLS 4-2RS1	12.7	33.338	9.525	7.28	3.1	0.132		15000
D/W ER1212	12.7	19.05	3.967	0.52	0.27	0.011	75000	45000
D/W R8 R-2RS1	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102		16000
D/W R8 R-2RZ	12.7	28.575	7.938	4.42	2.36	0.102	60000	30000
RLS 4	12.7	33.338	9.525	7.28	3.1	0.132	45000	32000
RLS 4-2Z	12.7	33.338	9.525	7.28	3.1	0.132	45000	26000
D/W ER1212-2ZS	12.7	19.05	3.967	0.52	0.27	0.011	75000	36000
D/W R8	12.7	28.575	6.35	4.42	2.36	0.102	60000	36000
6202-2RSL	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	22000
6202-2RSH	15	35	11	8.06	3.75	0.16		13000
6202-2Z	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	22000
61802	15	24	5	1.9	1.1	0.048	60000	38000
W 6202-2RS1	15	35	11	6.37	3.6	0.156		13000
W 63802 R	15	24	7	1.65	1.08	0.048	60000	38000
W 63802	15	24	7	1.65	1.08	0.048	60000	38000
6302	15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	24000
62302-2RS1	15	42	17	11.4	5.4	0.228		12000
W 63802 R-2Z	15	24	7	1.65	1.08	0.048	60000	30000
61902-2RS1	15	28	7	4.36	2.24	0.095		16000
W 6002	15	32	9	4.88	2.8	0.12	50000	32000
6002-RSL	15	32	9	5.85	2.85	0.12	50000	32000
W 6002-2RZ	15	32	9	4.88	2.8	0.12	50000	26000
6002-RSH	15	32	9	5.85	2.85	0.12		14000

6202-RSL	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000
6002-2Z	15	32	9	5.85	2.85	0.12	50000	26000
6202-RSH	15	35	11	8.06	3.75	0.16		13000
W 61902-2RZ	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	28000
6202-Z	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000
6202-2ZNR	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	22000
W 61802-2RS1	15	24	5	1.65	1.08	0.048		17000
W 6302-2RZ	15	42	13	9.95	5.4	0.232	40000	20000
6002-Z	15	32	9	5.85	2.85	0.12	50000	32000
6202 NR	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000
W 61902 R-2Z	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	28000
61902	15	28	7	4.36	2.24	0.095	56000	34000
6202 N	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000
6302-RSL	15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	24000
6302-RSH	15	42	13	11.9	5.4	0.228		12000
W 61702	15	21	4	0.527	0.29	0.012	67000	40000
W 61902 R	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	34000
W 6202-2Z	15	35	11	6.37	3.6	0.156	48000	24000
6002	15	32	9	5.85	2.85	0.12	50000	32000
W 63802-2RZ	15	24	7	1.65	1.08	0.048	60000	30000
61902-2Z	15	28	7	4.36	2.24	0.095	56000	28000
W 61702-2RS1	15	21	4	0.527	0.29	0.012		19000
4202 ATN9	15	35	14	11.9	7.5	0.32	32000	17000
61902-2RZ	15	28	7	4.36	2.24	0.095	56000	28000
W 61902-2Z	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	28000
ICOS-D1B02 TN9	15	35	11	8.06	3.75	0.16		12000
61802-2RS1	15	24	5	1.9	1.1	0.048		17000
16002	15	32	8	5.85	2.85	0.12	50000	32000
W 61802 R-2Z	15	24	5	1.65	1.08	0.048	60000	30000
63002-2RS1	15	32	13	5.59	2.85	0.12		14000
W 61702 R	15	21	4	0.527	0.29	0.012	67000	40000
W 6002-2Z	15	32	9	4.88	2.8	0.12	50000	26000
61802-2Z	15	24	5	1.9	1.1	0.048	60000	30000
W 63802-2Z	15	24	7	1.65	1.08	0.048	60000	30000
W 61802-2RZ	15	24	5	1.65	1.08	0.048	60000	30000
W 6002-2RS1/VP311	15	32	9	4.88	2.8	0.12		14000
16002-2Z	15	32	8	5.85	2.85	0.12	50000	26000
W 61802	15	24	5	1.65	1.08	0.048	60000	38000
W 6302	15	42	13	9.95	5.4	0.232	40000	26000
6002-2RSH	15	32	9	5.85	2.85	0.12		14000
6002-2RSL	15	32	9	5.85	2.85	0.12	50000	26000
62202-2RS1	15	35	14	7.8	3.75	0.16		13000
W 61902 R-2RZ	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	28000

W 61702 R-2Z	15	21	4	0.527	0.29	0.012	67000	32000
16002-Z	15	32	8	5.85	2.85	0.12	50000	26000
6302-2RSH	15	42	13	11.9	5.4	0.228		12000
6302-2RSL	15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	19000
6302-2Z	15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	19000
W 61702 R-2RS1	15	21	4	0.527	0.29	0.012		19000
4302 ATN9	15	42	17	14.8	9.5	0.405	28000	15000
W 6002-2RS1	15	32	9	4.88	2.8	0.12		14000
W 6202-2RZ	15	35	11	6.37	3.6	0.156	48000	24000
W 61702-2Z	15	21	4	0.527	0.29	0.012	67000	32000
W 6202-2RS1/VP311	15	35	11	6.37	3.6	0.156		13000
W 63802-2RS1	15	24	7	1.65	1.08	0.048		17000
6202-ZNR	15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000
6302-Z	15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	24000
W 61902-2RS1	15	28	7	3.71	2.24	0.095		16000
W 61802-2Z	15	24	5	1.65	1.08	0.048	60000	30000
W 6202	15	35	11	6.37	3.6	0.156	48000	30000
W 61902	15	28	7	3.71	2.24	0.095	56000	34000
W 6302-2RS1	15	42	13	9.95	5.4	0.232		11000
W 6302-2Z	15	42	13	9.95	5.4	0.232	40000	20000
W 61902 R-2RS1	15	28	7	3.71	2.24	0.095		16000
W 61802 R	15	24	5	1.65	1.08	0.048	60000	38000
RLS 5-2Z	15.875	39.688	11.112	9.56	4.75	0.2	34000	19000
D/W R10 R-2Z	15.875	34.925	8.733	4.94	3.15	0.137	40000	20000
D/W R10-2RZ	15.875	34.925	8.733	4.94	3.15	0.137	40000	20000
D/W R10-2RS1	15.875	34.925	8.733	4.94	3.15	0.137		13000
D/W R10	15.875	34.925	7.142	4.94	3.15	0.137	40000	26000
RMS 5	15.875	46.038	15.875	13.5	6.55	0.275	30000	22000
D/W ER1458-2ZS	15.875	22.225	3.967	0.553	0.32	0.014	63000	32000
RLS 5	15.875	39.688	11.112	9.56	4.75	0.2	34000	24000
D/W R10-2Z	15.875	34.925	8.733	4.94	3.15	0.137	40000	20000
RLS 5-2RS1	15.875	39.688	11.112	9.56	4.75	0.2		12000
D/W ER1458	15.875	22.225	3.967	0.553	0.32	0.014	63000	40000
W 61803-2Z	17	26	5	1.78	1.27	0.054	56000	28000
61803	17	26	5	2.03	1.27	0.054	56000	34000
W 63803	17	26	7	1.78	1.27	0.054	56000	34000
6203 N	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
6203 ETN9	17	40	12	11.4	5.4	0.228	38000	24000
6203-Z	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
W 61703-2RS1	17	23	4	0.559	0.34	0.015		17000
6303	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
63003-2RS1	17	35	14	6.05	3.25	0.137		13000
61803-2RZ	17	26	5	2.03	1.27	0.054	56000	28000

6303 NR	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
W 6003	17	35	10	4.94	3.15	0.137	45000	28000
W 61903 R	17	30	7	3.97	2.55	0.108	50000	32000
W 6203-2RZ	17	40	12	8.06	4.75	0.2	40000	20000
4303 ATN9	17	47	19	19.5	13.2	0.56	24000	13000
W 6303-2Z	17	47	14	11.7	6.55	0.28	36000	18000
W 61703 R	17	23	4	0.559	0.34	0.015	60000	38000
W 61803-2RZ	17	26	5	1.78	1.27	0.054	56000	28000
W 6303-2RS1	17	47	14	11.7	6.55	0.28		10000
W 63803 R	17	26	7	1.78	1.27	0.054	56000	34000
61903	17	30	7	4.62	2.55	0.108	50000	32000
W 6203-2RS1/VP311	17	40	12	8.06	4.75	0.2		12000
W 61703	17	23	4	0.559	0.34	0.015	60000	38000
6403	17	62	17	22.9	10.8	0.455	28000	18000
6203-2Z	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	19000
W 6003-2Z	17	35	10	4.94	3.15	0.137	45000	22000
6203-ZNR	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
16003-2Z	17	35	8	6.37	3.25	0.137	45000	22000
6303-2RSL	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	17000
6303-2RSH	17	47	14	14.3	6.55	0.275		11000
6003	17	35	10	6.37	3.25	0.137	45000	28000
W 61803-2RS1	17	26	5	1.78	1.27	0.054		16000
W 61703-2Z	17	23	4	0.559	0.34	0.015	60000	30000
16003	17	35	8	6.37	3.25	0.137	45000	28000
6003-2RSL	17	35	10	6.37	3.25	0.137	45000	22000
6003-2RSH	17	35	10	6.37	3.25	0.137		13000
6203 NR	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
W 6203-2RS1	17	40	12	8.06	4.75	0.2		12000
W 63803 R-2Z	17	26	7	1.78	1.27	0.054	56000	28000
62203-2RS1	17	40	16	9.56	4.75	0.2		12000
6303-Z	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
W 6303-2RZ	17	47	14	11.7	6.55	0.28	36000	18000
6203-2RSL	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	19000
6203-2RSH	17	40	12	9.95	4.75	0.2		12000
W 61903 R-2Z	17	30	7	3.97	2.55	0.108	50000	24000
W 61803	17	26	5	1.78	1.27	0.054	56000	34000
W 63803-2RZ	17	26	7	1.78	1.27	0.054	56000	28000
61903-2RS1	17	30	7	4.62	2.55	0.108		14000
W 6303	17	47	14	11.7	6.55	0.28	36000	22000
6303-ZNR	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
62303-2RS1	17	47	19	13.5	6.55	0.275		11000
6203-RSL	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
6203-RSH	17	40	12	9.95	4.75	0.2		12000

W 6203-2Z	17	40	12	8.06	4.75	0.2	40000	20000
W 61903-2RZ	17	30	7	3.97	2.55	0.108	50000	24000
W 61903-2RS1	17	30	7	3.97	2.55	0.108		14000
6303 N	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
W 6003-2RZ	17	35	10	4.94	3.15	0.137	45000	22000
W 61903-2Z	17	30	7	3.97	2.55	0.108	50000	24000
6303-2ZNR	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	17000
W 61803 R	17	26	5	1.78	1.27	0.054	56000	34000
6003-RSH	17	35	10	6.37	3.25	0.137		13000
6003-RSL	17	35	10	6.37	3.25	0.137	45000	28000
W 61703 R-2ZS	17	23	4	0.559	0.34	0.015	60000	30000
61803-2RS1	17	26	5	2.03	1.27	0.054		16000
6203-2ZNR	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	19000
61803-2Z	17	26	5	2.03	1.27	0.054	56000	28000
6303-RSH	17	47	14	14.3	6.55	0.275		11000
6303-RSL	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000
W 63803-2Z	17	26	7	1.78	1.27	0.054	56000	28000
W 63803-2RS1	17	26	7	1.78	1.27	0.054		16000
61903-2RZ	17	30	7	4.62	2.55	0.108	50000	26000
6203	17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000
W 61903	17	30	7	3.97	2.55	0.108	50000	32000
W 6203	17	40	12	8.06	4.75	0.2	40000	26000
61903-2Z	17	30	7	4.62	2.55	0.108	50000	26000
W 6003-2RS1/VP311	17	35	10	4.94	3.15	0.137		13000
W 6003-2RS1	17	35	10	4.94	3.15	0.137		13000
6003-Z	17	35	10	6.37	3.25	0.137	45000	28000
W 61803 R-2Z	17	26	5	1.78	1.27	0.054	56000	28000
6003-2Z	17	35	10	6.37	3.25	0.137	45000	22000
4203 ATN9	17	40	16	14.8	9.5	0.405	28000	15000
ICOS-D1B03 TN9	17	40	12	9.95	4.75	0.2		11000
6303-2Z	17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	17000
RLS 6-2Z	19.05	47.625	14.288	12.7	6.55	0.28	30000	15000
D/W R12-2Z	19.05	41.275	11.113	8.06	5	0.212	38000	19000
D/W R12-2RZ	19.05	41.275	11.113	8.06	5	0.212	38000	19000
D/W ER1634	19.05	25.4	3.967	0.572	0.365	0.016	53000	34000
RMS 6	19.05	50.8	17.462	15.9	7.8	0.335	28000	19000
D/W R12	19.05	41.275	7.938	6.63	4.4	0.186	38000	24000
RLS 6	19.05	47.625	14.288	12.7	6.55	0.28	30000	20000
D/W ER1634-2ZS	19.05	25.4	3.967	0.572	0.365	0.016	53000	26000
D/W R12-2RS1	19.05	41.275	11.113	8.06	5	0.212		11000
RLS 6-2RS1	19.05	47.625	14.288	12.7	6.55	0.28		10000
61904-2RS1	20	37	9	6.37	3.65	0.156		12000
6304-2ZNR	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	15000

6304-2Z	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	15000
61804	20	32	7	4.03	2.32	0.104	45000	28000
W 63804	20	32	10	3.12	2.08	0.09	48000	30000
4204 ATN9	20	47	18	17.8	12.5	0.53	24000	13000
W 6304-2RZ	20	52	15	13.8	7.8	0.335	34000	17000
W 6004-2Z	20	42	12	8.06	5	0.212	38000	19000
6304-ZNR	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
W 63804-2RZ	20	32	10	3.12	2.08	0.09	48000	24000
6304	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
W 61904-2RS1	20	37	9	5.53	3.65	0.156		12000
W 6204-2RS1	20	47	14	10.8	6.55	0.28		10000
W 6004	20	42	12	8.06	5	0.212	38000	24000
6204-2RSH	20	47	14	13.5	6.55	0.28		10000
6204-2RSL	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	17000
W 63804 R-2Z	20	32	10	3.12	2.08	0.09	48000	24000
W 61904-2RZ	20	37	9	5.53	3.65	0.156	43000	20000
W 61704-2ZS	20	27	4	0.585	0.39	0.017	50000	26000
6004-RSL	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	19000
6004-RSH	20	42	12	9.95	5	0.212		11000
6204-RSH	20	47	14	13.5	6.55	0.28		10000
6204-RSL	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
6304-RSH	20	52	15	16.8	7.8	0.335		9500
6304-RSL	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
6304-Z	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
W 6004-2RS1	20	42	12	8.06	5	0.212		11000
61904	20	37	9	6.37	3.65	0.156	43000	26000
W 6004-2RZ	20	42	12	8.06	5	0.212	38000	19000
62304-2RS1	20	52	21	15.9	7.8	0.335		9500
W 61804-2Z	20	32	7	3.12	2.08	0.09	48000	24000
6204-2ZNR	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	17000
W 61704	20	27	4	0.585	0.39	0.017	50000	32000
W 6304-2RS1	20	52	15	13.8	7.8	0.335		9500
6404	20	72	19	30.7	15	0.64	24000	15000
6004-2Z	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	19000
W 6204-2RS1/VP311	20	47	14	10.8	6.55	0.28		10000
61904-2RZ	20	37	9	6.37	3.65	0.156	43000	20000
W 61804 R	20	32	7	3.97	2.6	0.11	45000	28000
6004	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	24000
6304 N	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
W 63804-2RS1	20	32	10	3.12	2.08	0.09		13000
6304 NR	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000
W 6304-2Z	20	52	15	13.8	7.8	0.335	34000	17000
W 63804-2Z	20	32	10	3.12	2.08	0.09	48000	24000



16004	20	42	8	7.28	4.05	0.173	38000	24000
6304 ETN9	20	52	15	18.2	9	0.38	30000	19000
6004 NR	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	24000
ICOS-D1B04 TN9	20	47	14	13.5	6.55	0.28		9300
W 63804 R	20	32	10	3.12	2.08	0.09	48000	30000
62204-2RS1	20	47	18	12.7	6.55	0.28		10000
6204-2Z	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	17000
W 61804	20	32	7	3.12	2.08	0.09	48000	30000
W 6304	20	52	15	13.8	7.8	0.335	34000	20000
61804-2RZ	20	32	7	4.03	2.32	0.104	45000	22000
W 6204-2RZ	20	47	14	10.8	6.55	0.28	34000	17000
6204 ETN9	20	47	14	15.6	7.65	0.325	32000	20000
61804-2RS1	20	32	7	4.03	2.32	0.104		13000
W 61704-2RS1	20	27	4	0.585	0.39	0.017		14000
W 61804 R-2Z	20	32	7	3.97	2.6	0.11	45000	22000
W 61804-2RZ	20	32	7	3.12	2.08	0.09	48000	24000
6004 N	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	24000
6204 NR	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
W 61804-2RS1	20	32	7	3.12	2.08	0.09		13000
6204-ZNR	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
W 61904-2Z	20	37	9	5.53	3.65	0.156	43000	20000
6204-Z	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
W 61704 R-2ZS	20	27	4	0.585	0.39	0.017	50000	26000
W 61904	20	37	9	5.53	3.65	0.156	43000	26000
W 6204	20	47	14	10.8	6.55	0.28	34000	22000
6004-2RSH	20	42	12	9.95	5	0.212		11000
6004-2RSL	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	19000
6204	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
6004-ZNR	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	24000
W 61904 R-2Z	20	37	9	5.53	3.65	0.156	43000	20000
W 61904 R	20	37	9	5.53	3.65	0.156	43000	26000
W 6204-2Z	20	47	14	10.8	6.55	0.28	34000	17000
6204 N	20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000
W 6004-2RS1/VP311	20	42	12	8.06	5	0.212		11000
6304-2RSL	20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	15000
6304-2RSH	20	52	15	16.8	7.8	0.335		9500
6004-2ZNR	20	42	12	9.95	5	0.212	38000	19000
4304 ATN9	20	52	21	23.4	16	0.68	22000	12000
W 61704 R	20	27	4	0.585	0.39	0.017	50000	32000
62/22	22	50	14	14	7.65	0.325	30000	19000
63/22	22	56	16	18.6	9.3	0.39	28000	18000
62/22-2RS1	22	50	14	14	7.65	0.325		9000
RLS 7-2RS1	22.225	50.8	14.288	14	7.65	0.325		9000

RMS 7	22.225	57.15	17.462	18.6	9.3	0.39	28000	18000
RLS 7	22.225	50.8	14.288	14	7.65	0.325	26000	19000
RLS 7-2Z	22.225	50.8	14.288	14	7.65	0.325	26000	13000
6205 NR	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
W 6205-2RS1/VP311	25	52	15	11.7	7.65	0.335		8500
ICOS-D1B05 TN9	25	52	15	14.8	7.8	0.335		7700
305 NR	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	13000
61805	25	37	7	4.36	2.6	0.125	38000	24000
W 63805	25	37	10	3.38	2.5	0.108	38000	24000
W 6205-2RZ	25	52	15	11.7	7.65	0.335	30000	15000
63005-2RS1	25	47	16	11.2	6.55	0.275		9500
6005-2Z	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	16000
6305	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
W 61905-2Z	25	42	9	6.05	4.5	0.193	34000	17000
W 61805 R-2Z	25	37	7	3.38	2.5	0.108	38000	19000
6305-Z	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
61805-2RS1	25	37	7	4.36	2.6	0.125		11000
6205-2ZNR	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	14000
W 6005	25	47	12	8.71	5.85	0.25	32000	20000
6305 N	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
W 61805 R	25	37	7	3.38	2.5	0.108	38000	24000
6205 ETN9	25	52	15	17.8	9.3	0.4	28000	18000
6005 NR	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000
W 61805-2RZ	25	37	7	3.38	2.5	0.108	38000	19000
61805-2RZ	25	37	7	4.36	2.6	0.125	38000	19000
62205-2RS1	25	52	18	14	7.8	0.335		8500
W 6205-2Z	25	52	15	11.7	7.65	0.335	30000	15000
6305-2RZ	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	13000
W 6005-2RS1/VP311	25	47	12	8.71	5.85	0.25		9500
61905	25	42	9	7.02	4.3	0.193	36000	22000
W 61805-2RS1	25	37	7	3.38	2.5	0.108		11000
6305-2Z	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	13000
W 61905 R-2Z	25	42	9	6.05	4.5	0.193	34000	17000
W 61705	25	32	4	0.618	0.465	0.02	43000	26000
6405	25	80	21	35.8	19.3	0.815	20000	13000
305	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	13000
4305 ATN9	25	62	24	31.9	22.4	0.95	18000	10000
6205-2RSH	25	52	15	14.8	7.8	0.335		8500
6205-2RSL	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	14000
6005	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000
W 61705-2RS1	25	32	4	0.618	0.465	0.02		12000
6005-ZNR	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000
6005-Z	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000

6205-ZNR	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
305-ZNR	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	13000
16005	25	47	8	8.06	4.75	0.212	32000	20000
305-2ZNR	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	10400
6305-2ZNR	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	13000
6005-RSH	25	47	12	11.9	6.55	0.275		20000
6005-RSL	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000
6305-RZ	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
6005-2ZNR	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	16000
W 61705-2RZ	25	32	4	0.618	0.465	0.02	43000	20000
6005 N	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	20000
6305-ZNR	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
W 63805-2RZ	25	37	10	3.38	2.5	0.108	38000	19000
W 6305-2RZ	25	62	17	17.8	11.2	0.48	26000	13000
61905-2RS1	25	42	9	7.02	4.3	0.193		10000
4205 ATN9	25	52	18	19	14.6	0.62	20000	11000
W 61805	25	37	7	3.38	2.5	0.108	38000	24000
6205-Z	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
W 63805-2RS1	25	37	10	3.38	2.5	0.108		11000
W 6305	25	62	17	17.8	11.2	0.48	26000	17000
6305-2RSH	25	62	17	23.4	11.6	0.49		7500
6305-2RS1	25	62	17	23.4	11.6	0.49		7500
W 6305-2Z	25	62	17	17.8	11.2	0.48	26000	13000
W 61905 R	25	42	9	6.05	4.5	0.193	34000	22000
6305-RS1	25	62	17	23.4	11.6	0.49		7500
6305-RSH	25	62	17	23.4	11.6	0.49		7500
W 63805 R-2Z	25	37	10	3.38	2.5	0.108	38000	19000
6005-2RSL	25	47	12	11.9	6.55	0.275	32000	16000
6205 N	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
6005-2RSH	25	47	12	11.9	6.55	0.275		9500
6305 NR	25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000
6205-RSH	25	52	15	14.8	7.8	0.335		8500
W 61805-2Z	25	37	7	3.38	2.5	0.108	38000	19000
6205-RSL	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
W 61905-2RZ	25	42	9	6.05	4.5	0.193	34000	17000
W 63805-2Z	25	37	10	3.38	2.5	0.108	38000	19000
W 61705 R	25	32	4	0.618	0.465	0.02	43000	26000
W 6205-2RS1	25	52	15	11.7	7.65	0.335		8500
W 6005-2RZ	25	47	12	8.71	5.85	0.25	32000	16000
61905-2RZ	25	42	9	7.02	4.3	0.193	36000	18000
62305-2RS1	25	62	24	22.5	11.6	0.49		7500
W 6005-2RS1	25	47	12	8.71	5.85	0.25		9500
6205-2Z	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	14000

W 6005-2Z	25	47	12	8.71	5.85	0.25	32000	16000
6305 ETN9	25	62	17	26	13.4	0.57	24000	16000
W 61905	25	42	9	6.05	4.5	0.193	34000	22000
W 6205	25	52	15	11.7	7.65	0.335	30000	19000
6205	25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000
W 6305-2RS1	25	62	17	17.8	11.2	0.48		7500
305-2Z	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	10400
305-Z	25	62	17	22.9	15.6	0.67	20000	13000
W 63805 R	25	37	10	3.38	2.5	0.108	38000	24000
W 61905-2RS1	25	42	9	6.05	4.5	0.193		10000
RLS 8-2RS1	25.4	57.15	15.875	17.8	9.65	0.405		8000
RMS 8	25.4	63.5	19.05	22.5	11.6	0.49	22000	16000
RLS 8	25.4	57.15	15.875	17.8	9.65	0.405	24000	17000
RLS 8-2Z	25.4	57.15	15.875	17.8	9.65	0.405	24000	12000
62/28	28	58	16	16.8	9.5	0.405	26000	16000
63/28	28	68	18	25.1	13.7	0.585	22000	14000
RLS 9-2Z	28.575	63.5	15.875	20.3	11.2	0.475	22000	12000
RMS 9	28.575	71.438	20.638	28.1	16	0.67	20000	19000
RLS 9-2RS1	28.575	63.5	15.875	20.3	11.2	0.475		7500
RLS 9	28.575	63.5	15.875	20.3	11.2	0.475	22000	15000
6306-ZNR	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
W 63806-2RZ	30	42	10	3.58	2.9	0.125	34000	17000
6306-2RS1	30	72	19	29.6	16	0.67		6300
6306-2RSH	30	72	19	29.6	16	0.67		6300
6006-RS1	30	55	13	13.8	8.3	0.355		8000
W 63806	30	42	10	3.58	2.9	0.125	34000	20000
61806	30	42	7	4.1	2.9	0.146	32000	20000
W 61706-2RZ	30	37	4	0.65	0.53	0.022	36000	18000
W 61906-2RS1	30	47	9	6.24	5	0.212		8500
W 6306-2RZ	30	72	19	22.9	15	0.64	22000	11000
W 6306-2Z	30	72	19	22.9	15	0.64	22000	11000
6306	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
206	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	12000
6306-2ZNR	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	11000
W 6006	30	55	13	11.4	8.15	0.355	28000	17000
6306-RSH	30	72	19	29.6	16	0.67		6300
6306-RS1	30	72	19	29.6	16	0.67		6300
6006-Z	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	17000
6206-2Z	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	12000
W 6006-2RS1	30	55	13	11.4	8.15	0.355		8000
306-2Z	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	8800
61906-2RS1	30	47	9	7.28	4.55	0.212		8500
W 6306-2RS1	30	72	19	22.9	15	0.64		6300

4306 ATN9	30	72	27	41	30	1.27	16000	8500
W 63806 R	30	42	10	3.58	2.9	0.125	34000	20000
W 63806-2RS1	30	42	10	3.58	2.9	0.125		9500
306-Z	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	11000
6206-2RZ	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	12000
306 NR	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	11000
W 61906-2Z	30	47	9	6.24	5	0.212	30000	15000
W 63806 R-2Z	30	42	10	3.58	2.9	0.125	34000	17000
W 61906-2RZ	30	47	9	6.24	5	0.212	30000	15000
6206 NR	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
W 6206-2RS1	30	62	16	16.5	11.2	0.48		7000
61906	30	47	9	7.28	4.55	0.212	30000	19000
W 61906 R-2Z	30	47	9	6.24	5	0.212	30000	15000
6006 N	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	17000
61906-2RZ	30	47	9	7.28	4.55	0.212	30000	15000
W 61706	30	37	4	0.65	0.53	0.022	36000	22000
6406	30	90	23	43.6	23.6	1	18000	11000
306	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	11000
W 6006-2RZ	30	55	13	11.4	8.15	0.355	28000	14000
6206-Z	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
6006	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	17000
W 61706 R	30	37	4	0.65	0.53	0.022	36000	22000
6006-2RS1	30	55	13	13.8	8.3	0.355		8000
6206-RZ	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
W 6006-2RS1/VP311	30	55	13	11.4	8.15	0.355		8000
62206-2RS1	30	62	20	19.5	11.2	0.475		7500
16006	30	55	9	11.9	7.35	0.31	28000	17000
6206 N	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
W 6206-2Z	30	62	16	16.5	11.2	0.48	26000	13000
6206 ETN9	30	62	16	23.4	12.9	0.54	24000	15000
6306-2Z	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	11000
ICOS-D1B06 TN9	30	62	16	20.3	11.2	0.475		6500
W 61906 R	30	47	9	6.24	5	0.212	30000	19000
6206-2ZNR	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	12000
6006-2RZ	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	14000
W 61806	30	42	7	3.58	2.9	0.125	34000	20000
6006-RZ	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	17000
W 6206-2RZ	30	62	16	16.5	11.2	0.48	26000	13000
W 6306	30	72	19	22.9	15	0.64	22000	14000
W 61806-2RS1	30	42	7	3.58	2.9	0.125		9500
6306 ETN9	30	72	19	32.5	17.3	0.735	22000	14000
W 61806-2RZ	30	42	7	3.58	2.9	0.125	34000	17000
206-2Z	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	9600

W 6006-2Z	30	55	13	11.4	8.15	0.355	28000	14000
6306-2RZ	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	11000
206-2ZNR	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	9600
61806-2RZ	30	42	7	4.49	2.9	0.146	32000	16000
206-Z	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	12000
62306-2RS1	30	72	27	28.1	16	0.67		6300
6006-2Z	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	14000
6306-RZ	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
6206-RS1	30	62	16	20.3	11.2	0.475		7500
6206-RSH	30	62	16	20.3	11.2	0.475		7500
206 NR	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	12000
6306-Z	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
W 61906	30	47	9	6.24	5	0.212	30000	19000
W 6206	30	62	16	16.5	11.2	0.48	26000	16000
306-2ZNR	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	8800
6206	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
W 6206-2RS1/VP311	30	62	16	16.5	11.2	0.48		7000
6206-ZNR	30	62	16	20.3	11.2	0.475	24000	15000
W 61806 R-2Z	30	42	7	3.58	2.9	0.125	34000	17000
W 61806 R	30	42	7	3.58	2.9	0.125	34000	20000
6006 NR	30	55	13	13.8	8.3	0.355	28000	17000
63006-2RS1	30	55	19	13.3	8.3	0.355		8000
W 61806-2Z	30	42	7	3.58	2.9	0.125	34000	17000
61806-2RS1	30	42	7	4.1	2.9	0.146		9500
6206-2RS1	30	62	16	20.3	11.2	0.475		7500
306-ZNR	30	72	19	29.7	21.6	0.93	18000	11000
4206 ATN9	30	62	20	26	20.8	0.88	17000	9500
6206-2RSH	30	62	16	20.3	11.2	0.475		7500
W 63806-2Z	30	42	10	3.58	2.9	0.125	34000	17000
6306 NR	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
206-ZNR	30	62	16	20.9	16.3	0.695	20000	12000
6306 N	30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000
RLS 10	31.75	69.85	17.462	22.5	13.2	0.55	20000	14000
RLS 10-2RS1	31.75	69.85	17.462	22.5	13.2	0.55		7000
RMS 10	31.75	79.375	22.225	33.2	19	0.815	19000	12000
RLS 10-2Z	31.75	69.85	17.462	22.5	13.2	0.55	20000	10000
RLS 11	34.925	76.2	17.462	25.5	15.3	0.655	20000	13000
RMS 11	34.925	88.9	22.225	41	24	1.02	17000	15000
6207-Z	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	13000
61807-2RS1	35	47	7	4.36	3.35	0.14		8500
W 6207-2RZ	35	72	17	22.1	15.3	0.655	22000	11000
61807	35	47	7	4.36	3.35	0.14	30000	18000
6007 N	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	15000

6007-Z	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	15000
62307-2RS1	35	80	31	33.2	19	0.815		6000
207 NR	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	10000
6307	35	80	21	35.1	19	0.815	19000	12000
207	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	10000
6007-2RZ	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	12000
W 6007	35	62	14	13.8	10.2	0.44	24000	15000
6207-2RS1	35	72	17	27	15.3	0.655		6300
6207-2RSH	35	72	17	27	15.3	0.655		6300
W 61807 R-2Z	35	47	7	3.71	3.35	0.14	30000	15000
63007-2RS1	35	62	20	15.9	10.2	0.44		7000
6407 N	35	100	25	55.3	31	1.29	16000	10000
61907-2RZ	35	55	10	10.8	7.8	0.325	26000	13000
6307 NR	35	80	21	35.1	19	0.82	19000	12000
61807-2RZ	35	47	7	4.36	3.35	0.14	30000	15000
W 61807-2Z	35	47	7	3.71	3.35	0.14	30000	15000
6207 N	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	13000
307-2ZNR	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	7600
W 6007-2RS1/VP311	35	62	14	13.8	10.2	0.44		6700
W 61707-2RS1	35	44	5	1.06	0.915	0.039		8500
207-2ZNR	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	8000
6207-RSH	35	72	17	27	15.3	0.655		6300
6007-RZ	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	15000
61907	35	55	10	10.8	7.8	0.325	26000	16000
207-ZNR	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	10000
6207-RS1	35	72	17	27	15.3	0.655		6300
W 61707	35	44	5	1.06	0.915	0.039	30000	19000
6007 NR	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	15000
W 6307-2Z	35	80	21	28.6	19	0.815	20000	10000
W 61907 R	35	55	10	9.36	7.65	0.325	26000	16000
6407	35	100	25	55.3	31	1.29	16000	10000
307	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	9500
4207 ATN9	35	72	23	35.1	28.5	1.2	15000	8000
6207-2Z	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	10000
307-Z	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	9500
307-ZNR	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	9500
W 6007-2Z	35	62	14	13.8	10.2	0.44	24000	12000
6007	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	15000
307-2Z	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	7600
W 6007-2RS1	35	62	14	13.8	10.2	0.44		6700
16007	35	62	9	13	8.15	0.375	24000	15000
6307-ZNR	35	80	21	35.1	19	0.82	19000	12000
6207-ZNR	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	13000

6207-2ZNR	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	10000
6007-2Z	35	62	14	16.8	10.2	0.44	24000	12000
W 61907-2Z	35	55	10	9.36	7.65	0.325	26000	13000
W 6307-2RS1	35	80	21	28.6	19	0.815		5600
6007-2RS1	35	62	14	16.8	10.2	0.44		7000
6307-2RS1	35	80	21	35.1	19	0.815		6000
6007-RS1	35	62	14	16.8	10.2	0.44		7000
6307-Z	35	80	21	35.1	19	0.815	19000	12000
W 61807	35	47	7	3.71	3.35	0.14	30000	18000
6207 NR	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	13000
W 6307	35	80	21	28.6	19	0.815	20000	13000
6307-RS1	35	80	21	35.1	19	0.815		6000
W 61907-2RS1	35	55	10	9.36	7.65	0.325		7500
6307-RSH	35	80	21	35.1	19	0.815		6000
W 61807 R	35	47	7	3.71	3.35	0.14	30000	18000
6307-2ZNR	35	80	21	35.1	19	0.82	19000	9500
6307 N	35	80	21	35.1	19	0.815	19000	12000
6307 M	35	80	21	35.1	19	0.815	19000	17000
W 6207-2Z	35	72	17	22.1	15.3	0.655	22000	11000
307 NR	35	80	21	34.7	26.5	1.12	16000	9500
62207-2RS1	35	72	23	25.5	15.3	0.655		6300
W 6207-2RS1/VP311	35	72	17	22.1	15.3	0.655		6000
W 61907-2RZ	35	55	10	9.36	7.65	0.325	26000	13000
6307-2Z	35	80	21	35.1	19	0.815	19000	9500
W 61807-2RZ	35	47	7	3.71	3.35	0.14	30000	15000
W 6007-2RZ	35	62	14	13.8	10.2	0.44	24000	12000
6207 ETN9	35	72	17	31.2	17.6	0.75	20000	13000
W 61907	35	55	10	9.36	7.65	0.325	26000	16000
W 6207	35	72	17	22.1	15.3	0.655	22000	14000
6207	35	72	17	27	15.3	0.655	20000	13000
W 6307-2RZ	35	80	21	28.6	19	0.815	20000	10000
6407 NR	35	100	25	55.3	31	1.29	16000	10000
4307 ATN9	35	80	31	50.7	38	1.63	14000	7500
207-2Z	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	8000
W 6207-2RS1	35	72	17	22.1	15.3	0.655		6000
61907-2RS1	35	55	10	10.8	7.8	0.325		7500
207-Z	35	72	17	27.5	22	0.93	17000	10000
W 61907 R-2Z	35	55	10	9.36	7.65	0.325	26000	13000
W 61807-2RS1	35	47	7	3.71	3.35	0.14		8500
RLS 12	38.1	82.55	19.05	30.7	19	0.8	18000	11000
RMS 12	38.1	95.25	23.812	42.3	24	1.02	17000	11000
W 6008-2RS1	40	68	15	14.6	11.4	0.49		6300
W 6208-2Z	40	80	18	25.1	17.6	0.75	20000	10000



6008-RZ	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	14000
4308 ATN9	40	90	33	55.9	45	1.9	12000	6700
61808	40	52	7	4.49	3.75	0.16	26000	16000
6008-2RS1	40	68	15	17.8	11	0.49		6300
6408 N	40	110	27	63.7	36.5	1.53	14000	9000
6008 NR	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	14000
W 61908 R	40	62	12	11.9	9.8	0.425	24000	14000
6308	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
6308-RSH	40	90	23	42.3	24	1.02		5000
6308-RS1	40	90	23	42.3	24	1.02		5000
208	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	9500
6008-RS1	40	68	15	17.8	11.6	0.49		6300
6308-2Z	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	8500
W 6008	40	68	15	14.6	11.4	0.49	22000	14000
6208 ETN9	40	80	18	35.8	20.8	0.88	18000	11000
208-2Z	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	7600
W 6008-2Z	40	68	15	14.6	11.4	0.49	22000	11000
62208-2RS1	40	80	23	30.7	19	0.8		5600
208-Z	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	9500
6308 NR	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
63008-2RS1	40	68	21	16.8	11	0.49		6300
61908	40	62	12	13.8	10	0.425	24000	14000
W 61808 R-2Z	40	52	7	3.9	3.75	0.16	26000	13000
6008-2Z	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	11000
6308-2ZNR	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	8500
6308-Z	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
W 61708	40	50	6	1.43	1.27	0.054	26000	16000
W 61908-2RZ	40	62	12	11.9	9.8	0.425	24000	12000
6408	40	110	27	63.7	36.5	1.53	14000	9000
W 61708-2RS1	40	50	6	1.43	1.27	0.054		7500
308	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	8500
W 61808-2RZ	40	52	7	3.9	3.75	0.16	26000	13000
61908-2RS1	40	62	12	13.8	10	0.425		6700
6308-RZ	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
208 NR	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	9500
6208-2RZ	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	9000
6008-2RZ	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	11000
6008	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	14000
W 61808-2Z	40	52	7	3.9	3.75	0.16	26000	13000
6308-2RSH	40	90	23	42.3	24	1.02		5000
6308-2RS1	40	90	23	42.3	24	1.02		5000
W 6008-2RZ	40	68	15	14.6	11.4	0.49	22000	11000
16008	40	68	9	13.8	10.2	0.44	22000	14000

6308 N	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
308-2ZNR	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	6800
W 61808-2RS1	40	52	7	3.9	3.75	0.16		7500
62308-2RS1	40	90	33	41	24	1.02		5000
W 61808 R	40	52	7	3.9	3.75	0.16	26000	16000
W 6208-2RZ	40	80	18	25.1	17.6	0.75	20000	10000
6208-2ZNR	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	9000
W 6208-2RS1/VP311	40	80	18	25.1	17.6	0.75		5600
W 61808	40	52	7	3.9	3.75	0.16	26000	16000
6308-2RZ	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	8500
W 61908 R-2Z	40	62	12	11.9	9.8	0.425	24000	12000
308-2Z	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	6800
W 6008-2RS1/VP311	40	68	15	14.6	11.4	0.49		6300
308-Z	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	8500
6208-2RSH	40	80	18	32.5	19	0.8		5600
6208-2RS1	40	80	18	32.5	19	0.8		5600
6408 NR	40	110	27	63.7	36.5	1.53	14000	9000
61808-2RS1	40	52	7	4.49	3.75	0.16		7500
W 6208-2RS1	40	80	18	25.1	17.6	0.75		5600
4208 ATN9	40	80	23	37.1	32.5	1.37	13000	7000
6208-2Z	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	9000
61908-2RZ	40	62	12	13.8	10	0.425	24000	12000
61808-2RZ	40	52	7	4.49	3.75	0.16	26000	13000
6208-Z	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
W 61908-2Z	40	62	12	11.9	9.8	0.425	24000	12000
6208 NR	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
6208-RS1	40	80	18	32.5	19	0.8		5600
6208-RSH	40	80	18	32.5	19	0.8		5600
208-2ZNR	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	7600
6008-Z	40	68	15	17.8	11.6	0.49	22000	14000
W 61908	40	62	12	11.9	9.8	0.425	24000	14000
W 6208	40	80	18	25.1	17.6	0.75	20000	12000
6208	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
6208 N	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
6208-RZ	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
308-ZNR	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	8500
W 61908-2RS1	40	62	12	11.9	9.8	0.425		6700
208-ZNR	40	80	18	33.6	27	1.16	15000	9500
6008 N	40	68	15	17.8	11	0.49	22000	14000
6308-ZNR	40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000
308 NR	40	90	23	45.7	36	1.53	14000	8500
6208-ZNR	40	80	18	32.5	19	0.8	18000	11000
RLS 13	41.275	88.9	19.05	33.2	21.6	0.915	17000	11000

RMS 13	41.275	101.6	23.812	55.3	31.5	1.34	15000	9500
RLS 14	44.45	95.25	20.638	35.1	23.2	0.98	15000	10000
RMS 14	44.45	107.95	26.988	61.8	38	1.6	13000	8500
6209-ZNR	45	85	19	35.1	21.6	0.915	17000	11000
W 61909 R-2Z	45	68	12	12.1	10.8	0.465	20000	10000
62309-2RS1	45	100	36	52.7	31.5	1.34		4500
61809	45	58	7	6.63	6.1	0.26	22000	14000
6209-2RS1	45	85	19	35.1	21.6	0.915		5000
6209-2RSH	45	85	19	35.1	21.6	0.915		5000
W 6209-2RS1	45	85	19	28.1	20.4	0.865		5000
6209 NR	45	85	19	35.1	21.6	0.915	17000	11000
309-2Z	45	100	25	55	44	1.86	13000	6000
6309	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500
209	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	8500
W 6009	45	75	16	18.2	15	0.64	20000	12000
6209-2ZNR	45	85	19	35.1	21.6	0.915	17000	8500
61909-2RZ	45	68	12	14	10.8	0.465	20000	10000
6309-Z	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500
W 61809-2RS1	45	58	7	4.94	5	0.212		6700
6009-2Z	45	75	16	22.1	14.6	0.64	20000	10000
309 NR	45	100	25	55	44	1.86	13000	7500
6309 M	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	14000
6309 N	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500
61909-2RS1	45	68	12	14	10.8	0.465		6000
W 61909-2RS1	45	68	12	12.1	10.8	0.465		6000
61909	45	68	12	14	10.8	0.465	20000	13000
W 6209-2Z	45	85	19	28.1	20.4	0.865	18000	9000
W 61709	45	55	6	1.46	1.37	0.06	24000	15000
W 61809 R	45	58	7	4.94	5	0.212	24000	14000
6409	45	120	29	76.1	45	1.9	13000	8500
309	45	100	25	55	44	1.86	13000	7500
6209-RSH	45	85	19	35.1	21.6	0.915		5000
6209-RS1	45	85	19	35.1	21.6	0.915		5000
62209-2RS1	45	85	23	33.2	21.6	0.915		5000
209-Z	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	8500
6009-RS1	45	75	16	22.1	14.6	0.64		5600
6009	45	75	16	22.1	14.6	0.64	20000	12000
209-ZNR	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	8500
6309-ZNR	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500
W 61909-2Z	45	68	12	12.1	10.8	0.465	20000	10000
6409 NR	45	120	29	76.1	45	1.9	13000	8500
16009	45	75	10	16.5	10.8	0.52	20000	12000
209-2Z	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	6800

6209-Z	45	85	19	35.1	21.6	0.915	17000	11000
6309 NR	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500
6309-RSH	45	100	25	55.3	31.5	1.34		4500
309-ZNR	45	100	25	55	44	1.86	13000	7500
6309-RS1	45	100	25	55.3	31.5	1.34		4500
W 61809	45	58	7	4.94	5	0.212	24000	14000
6009-Z	45	75	16	22.1	14.6	0.64	20000	12000
209-2ZNR	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	6800
6009-2RS1	45	75	16	22.1	14.6	0.64		5600
6209 N	45	85	19	35.1	21.6	0.915	17000	11000
209 NR	45	85	19	35.2	30	1.27	14000	8500
6309-2Z	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	7500
W 61809-2Z	45	58	7	4.94	5	0.212	24000	12000
6009 N	45	75	16	22.1	14.6	0.64	20000	12000
61809-2RZ	45	58	7	5.72	5	0.212	24000	12000
4309 ATN9	45	100	36	68.9	56	2.4	11000	6000
6309-2RS1	45	100	25	55.3	31.5	1.34		4500
W 6009-2RS1	45	75	16	18.2	15	0.64		5600
6309-2RSH	45	100	25	55.3	31.5	1.34		4500
W 61809-2RZ	45	58	7	4.94	5	0.212	24000	12000
6409 N	45	120	29	76.1	45	1.9	13000	8500
6309-2ZNR	45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	7500
W 61909	45	68	12	12.1	10.8	0.465	20000	13000
W 6209	45	85	19	28.1	20.4	0.865	18000	11000
6209	45	85	19	33.2	21.6	0.915	17000	11000
W 61909 R	45	68	12	12.1	10.8	0.465	20000	13000
W 61909-2RZ	45	68	12	12.1	10.8	0.465	20000	10000
6009 NR	45	75	16	22.1	14.6	0.64	20000	12000
W 61709-2RS1	45	55	6	1.46	1.37	0.06		6700
W 6009-2RZ	45	75	16	18.2	15	0.64	20000	10000
W 6209-2RZ	45	85	19	28.1	20.4	0.865	18000	9000
4209 ATN9	45	85	23	39	36	1.53	12000	6700
309-Z	45	100	25	55	44	1.86	13000	7500
61809-2RS1	45	58	7	6.63	6.1	0.26		6700
309-2ZNR	45	100	25	55	44	1.86	13000	6000
63009-2RS1	45	75	23	20.8	14.6	0.64		5600
W 61809 R-2Z	45	58	7	4.94	5	0.212	24000	12000
6209-2Z	45	85	19	35.1	21.6	0.92	17000	8500
W 6009-2Z	45	75	16	18.2	15	0.64	20000	10000
61810	50	65	7	6.76	6.8	0.285	20000	13000
4310 ATN9	50	110	40	81.9	69.5	2.9	10000	5300
W 61810 R	50	65	7	5.07	5.5	0.236	20000	13000
310-2Z	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	5600

61810-2RZ	50	65	7	6.76	6.8	0.285	20000	10000
6310	50	110	27	65	38	1.6	13000	8500
6310 N	50	110	27	65	38	1.6	13000	8500
6310 M	50	110	27	65	38	1.6	13000	12000
210	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	8000
6210 NR	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
W 6010	50	80	16	19	16.6	0.71	18000	11000
310 NR	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	7000
W 61710-2RS1	50	62	6	1.53	1.53	0.067		6000
6010-2Z	50	80	16	22.9	15.6	0.71	18000	9000
6210-RZ	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
61910	50	72	12	14.6	11.8	0.5	19000	12000
16010	50	80	10	16.8	11.4	0.56	18000	11000
W 6210-2Z	50	90	20	30.2	23.2	0.98	17000	8500
W 61710	50	62	6	1.53	1.53	0.067	22000	13000
6410	50	130	31	87.1	52	2.2	12000	7500
210-Z	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	8000
310	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	7000
6210-Z	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
W 61910-2RZ	50	72	12	12.5	11.6	0.5	19000	9500
6010	50	80	16	22.9	16	0.71	18000	11000
6310-2RSH	50	110	27	65	38	1.6		4300
6010-2RS1	50	80	16	22.9	15.6	0.71		5000
6010 N	50	80	16	22.9	16	0.71	18000	11000
61910-2RS1	50	72	12	14.6	11.8	0.5		5600
W 6010-2RZ	50	80	16	19	16.6	0.71	18000	9000
62210-2RS1	50	90	23	35.1	23.2	0.98		4800
W 6210-2RZ	50	90	20	30.2	23.2	0.98	17000	8500
6310-2RS1	50	110	27	65	38	1.6		4300
6010-Z	50	80	16	22.9	15.6	0.71	18000	11000
W 6210-2RS1	50	90	20	30.2	23.2	0.98		4800
W 61810-2RS1	50	65	7	5.07	5.5	0.236		6000
W 61910-2Z	50	72	12	12.5	11.6	0.5	19000	9500
6410 NR	50	130	31	87.1	52	2.2	12000	7500
6010-2RZ	50	80	16	22.9	15.6	0.71	18000	9000
W 61810-2RZ	50	65	7	5.07	5.5	0.236	20000	10000
6210-2RZ	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	8000
210-2Z	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	6400
W 61910 R-2Z	50	72	12	12.5	11.6	0.5	19000	9500
6310 NR	50	110	27	65	38	1.6	13000	8500
6410 N	50	130	31	87.1	52	2.2	12000	7500
W 61810	50	65	7	5.07	5.5	0.236	20000	13000
6210-2RSH	50	90	20	37.1	23.2	0.98		4800

6210-2RS1	50	90	20	37.1	23.2	0.98		4800
6210 N	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
6210 M	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	14000
62310-2RS1	50	110	40	61.8	38	1.6		4300
W 6210	50	90	20	30.2	23.2	0.98	17000	10000
6310-2Z	50	110	27	65	38	1.6	13000	6700
6310-ZNR	50	110	27	65	38	1.6	13000	8500
210 NR	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	8000
61810-2RS1	50	65	7	6.76	6.8	0.285		6000
W 61810-2Z	50	65	7	5.07	5.5	0.236	20000	10000
210-ZNR	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	8000
W 61910 R	50	72	12	12.5	11.6	0.5	19000	12000
6310-2ZNR	50	110	27	65	38	1.6	13000	6700
310-2ZNR	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	5600
310-Z	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	7000
6210-ZNR	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
W 61910-2RS1	50	72	12	12.5	11.6	0.5		5600
W 61810 R-2Z	50	65	7	5.07	5.5	0.236	20000	10000
310-ZNR	50	110	27	64.4	52	2.2	11000	7000
63010-2RS1	50	80	23	21.6	15.6	0.71		5000
61910-2RZ	50	72	12	14.6	11.8	0.5	19000	9500
W 61910	50	72	12	12.5	11.6	0.5	19000	12000
6010 NR	50	80	16	22.9	15.6	0.71	18000	11000
6210	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000
4210 ATN9	50	90	23	41	40	1.7	11000	6000
6210-2ZNR	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	8000
210-2ZNR	50	90	20	39.1	34.5	1.46	13000	6400
W 6010-2RS1	50	80	16	19	16.6	0.71		5000
6210-2Z	50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	8000
W 6010-2Z	50	80	16	19	16.6	0.71	18000	9000
6310-Z	50	110	27	65	38	1.6	13000	8500
6010-RZ	50	80	16	22.9	15.6	0.71	18000	11000
6010-RS1	50	80	16	22.9	15.6	0.71		5000
6310-RSH	50	110	27	65	38	1.6		4300
6210-RS1	50	90	20	37.1	23.2	0.98		4800
6310-RS1	50	110	27	65	38	1.6		4300
6210-RSH	50	90	20	37.1	23.2	0.98		4800
RLS 16	50.8	101.6	20.638	46.2	29	1.25	14000	9000
RMS 16	50.8	114.3	26.988	61.8	38	1.6	13000	8500
311-Z	55	120	29	79.2	67	2.85	10000	6300
61811	55	72	9	9.04	8.8	0.375	19000	12000
6211-2RSH	55	100	21	46.2	29	1.25		4300
W 61811-2Z	55	72	9	7.15	8.5	0.345	19000	9500

6311	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	8000
211	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	7000
W 61811-2RS1	55	72	9	7.15	8.5	0.345		5300
6211-Z	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000
211-ZNR	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	7000
6311-ZNR	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	8000
6011 M	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	14000
6011 N	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	10000
6211-2RS1	55	100	21	46.2	29	1.25		4300
6011-Z	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	10000
6211-2Z	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	7000
4211 ATN9	55	100	25	44.9	44	1.9	10000	5600
6411 NR	55	140	33	99.5	62	2.6	11000	7000
6311-RS1	55	120	29	74.1	45	1.9		3800
6311-RSH	55	120	29	74.1	45	1.9		3800
61911	55	80	13	16.5	14	0.6	17000	11000
16011	55	90	11	20.3	14	0.695	16000	10000
6211-ZNR	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000
W 61911-2RS1	55	80	13	14.3	14	0.6		5000
6411 N	55	140	33	99.5	62	2.6	11000	7000
61911-2RZ	55	80	13	16.5	14	0.6	17000	8500
311-2Z	55	120	29	79.2	67	2.85	10000	5000
6411	55	140	33	99.5	62	2.6	11000	7000
311	55	120	29	79.2	67	2.85	10000	6300
6211-2ZNR	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	7000
6211 M	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	13000
6211 N	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000
6211 NR	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000
6011	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	10000
6211-RS1	55	100	21	46.2	29	1.25		4300
6211-RSH	55	100	21	46.2	29	1.25		4300
311 NR	55	120	29	79.2	67	2.85	10000	6300
61811-2RZ	55	72	9	9.04	8.8	0.375	19000	9500
6011-RS1	55	90	18	29.6	21.2	0.9		4500
62311-2RS1	55	120	43	71.5	45	1.9		3800
6011 NR	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	10000
W 61811	55	72	9	7.15	8.5	0.345	19000	12000
211-2ZNR	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	5600
211-Z	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	7000
6011-2RS1	55	90	18	29.6	21.2	0.9		4500
6311-Z	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	8000
62211-2RS1	55	100	25	43.6	29	1.25		4300
W 61911-2Z	55	80	13	14.3	14	0.6	17000	8500

6311-2RS1	55	120	29	74.1	45	1.9		3800
211-2Z	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	5600
6311-2RSH	55	120	29	74.1	45	1.9		3800
61811-2RS1	55	72	9	9.04	8.8	0.375		5300
6311 NR	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	8000
6311 N	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	8000
6311 M	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	11000
W 61911	55	80	13	14.3	14	0.6	17000	11000
6211	55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000
311-2ZNR	55	120	29	79.2	67	2.85	10000	5000
61911-2RS1	55	80	13	16.5	14	0.6		5000
211 NR	55	100	21	48.4	44	1.86	12000	7000
6311-2ZNR	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	6300
4311 ATN9	55	120	43	97.5	83	3.45	9000	5000
6311-2Z	55	120	29	74.1	45	1.9	12000	6300
W 61811-2RZ	55	72	9	7.15	8.5	0.345	19000	9500
6011-2Z	55	90	18	29.6	21.2	0.9	16000	8000
RLS 18	57.15	114.3	22.225	52.7	36	1.53	13000	8000
RMS 18	57.15	127	31.75	81.9	52	2.2	11000	10000
212-2ZNR	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	5400
6212 N	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000
6212 M	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	11000
6012-2RZ	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	7500
61812	60	78	10	11.4	11	0.465	17000	11000
212-2Z	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	5400
6012 N	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	9500
6312	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	7000
212	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	6700
62212-2RS1	60	110	28	52.7	36	1.53		4000
6312 NR	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	7000
6312-2Z	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	5600
6412 N	60	150	35	108	69.5	2.9	10000	6300
212 NR	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	6700
6212-ZNR	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000
4312 ATN9	60	130	46	112	98	4.15	8500	4500
61912	60	85	13	16.5	12	0.6	16000	10000
6212-2ZNR	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	6300
61812-2RS1	60	78	10	11.4	11	0.465		4800
312-Z	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	6000
16012	60	95	11	20.8	15	0.735	15000	9500
6012 NR	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	9500
6412	60	150	35	108	69.5	2.9	10000	6300
312	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	6000



W 61812-2Z	60	78	10	9.95	10.8	0.465	17000	8500
6012	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	9500
6212-2RS1	60	110	22	55.3	36	1.53		4000
6212-2RSH	60	110	22	55.3	36	1.53		4000
312-2ZNR	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	4800
6012-RZ	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	9500
6412 NR	60	150	35	108	69.5	2.9	10000	6300
4212 ATN9	60	110	28	57.2	55	2.36	9500	5300
6012-RS1	60	95	18	30.7	23.2	0.98		4300
312-2Z	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	4800
6312-2ZNR	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	5600
6312-Z	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	7000
6212-2Z	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	6300
6312 M	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	10000
6312 N	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	7000
W 61812	60	78	10	9.95	10.8	0.465	17000	11000
312 NR	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	6000
6212 NR	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000
6012-2Z	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	7500
6312-2RS1	60	130	31	85.2	52	2.2		3400
6312-ZNR	60	130	31	85.2	52	2.2	11000	7000
W 61812-2RS1	60	78	10	9.95	10.8	0.465		4800
61912-2RS1	60	85	13	16.5	12	0.6		4500
312-ZNR	60	130	31	91.3	78	3.35	9500	6000
6312-2RSH	60	130	31	85.2	52	2.2		3400
212-ZNR	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	6700
212-Z	60	110	22	56.1	50	2.12	11000	6700
6012-2RS1	60	95	18	30.7	23.2	0.98		4300
61912-2RZ	60	85	13	16.5	12	0.6	16000	8000
6312-RSH	60	130	31	85.2	52	2.2		3400
6312-RS1	60	130	31	85.2	52	2.2		3400
62312-2RS1	60	130	46	81.9	52	2.2		3400
W 61912	60	85	13	17.4	17.3	0.735	16000	10000
6212	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000
W 61912-2RS1	60	85	13	17.4	17.3	0.735		4500
61812-2RZ	60	78	10	11.4	11	0.465	17000	8500
W 61912-2Z	60	85	13	17.4	17.3	0.735	16000	8000
6212-Z	60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000
6212-RS1	60	110	22	55.3	36	1.53		4000
6212-RSH	60	110	22	55.3	36	1.53		4000
6012-Z	60	95	18	30.7	23.2	0.98	15000	9500
RLS 20	63.5	127	23.813	60.5	45	1.9	11000	7000
RMS 20	63.5	139.7	31.75	92.3	60	2.5	10000	9500

6013-RS1	65	100	18	31.9	25	1.06		4000
6313-2ZNR	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	5300
213-Z	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	6000
61813	65	85	10	12.4	12.7	0.54	16000	10000
4213 ATN9	65	120	31	67.6	67	2.8	8500	4800
6313	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700
61913-2RS1	65	90	13	17.4	16	0.68		4300
213	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	6000
313 NR	65	140	33	102	90	3.75	9000	5300
W 61913-2Z	65	90	13	15.1	16	0.68	15000	7500
313-ZNR	65	140	33	102	90	3.75	9000	5300
6013 NR	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	9000
213-ZNR	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	6000
W 61913-2RS1	65	90	13	15.1	16	0.68		4300
6313-ZNR	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700
W 61813-2RS1	65	85	10	10.4	12	0.51		4500
4313 ATN9	65	140	48	121	106	4.5	8000	4300
61913-2RZ	65	90	13	17.4	16	0.68	15000	7500
61913	65	90	13	17.4	16	0.68	15000	9500
6413 NR	65	160	37	119	78	3.15	9500	6000
6313-Z	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700
16013	65	100	11	22.5	19.6	0.83	14000	9000
6313 N	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700
6313 M	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	9500
213-2Z	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	4800
6313-RS1	65	140	33	97.5	60	2.5		3200
6213-RS1	65	120	23	58.5	40.5	1.73		3600
6413	65	160	37	119	78	3.15	9500	6000
6313 NR	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700
313	65	140	33	102	90	3.75	9000	5300
6313-2RS1	65	140	33	97.5	60	2.5		3200
6013-2Z	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	7000
6013	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	9000
62213-2RS1	65	120	31	55.9	40.5	1.73		3600
6313-2Z	65	140	33	97.5	60	2.5	10000	5300
6013-2RS1	65	100	18	31.9	25	1.06		4000
61813-2RZ	65	85	10	12.4	12.7	0.54	16000	8000
213 NR	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	6000
313-Z	65	140	33	102	90	3.75	9000	5300
213-2ZNR	65	120	23	60.5	58.5	2.5	10000	4800
W 61813	65	85	10	10.4	12	0.51	16000	10000
W 61813-2Z	65	85	10	10.4	12	0.51	16000	8000
6213-Z	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500

6013-Z	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	9000
6213-ZNR	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500
6213-2Z	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	6000
313-2Z	65	140	33	102	90	3.75	9000	4300
6213 N	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500
6213 M	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	10000
313-2ZNR	65	140	33	102	90	3.75	9000	4300
62313-2RS1	65	140	48	92.3	60	2.5		3200
6213-2RS1	65	120	23	58.5	40.5	1.73		3600
6013 M	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	12000
6013 N	65	100	18	31.9	25	1.06	14000	9000
W 61913	65	90	13	15.1	16	0.68	15000	9500
6213	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500
61813-2RS1	65	85	10	12.4	12.7	0.54		4500
6413 N	65	160	37	119	78	3.15	9500	6000
6213-2ZNR	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	6000
6213 NR	65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500
RMS 22	69.85	158.75	34.925	104	68	2.75	9500	6300
314-2Z	70	150	35	114	102	4.15	8000	4000
6314-Z	70	150	35	111	68	2.75	9500	6300
61814	70	90	10	12.4	13.2	0.56	15000	9000
6314	70	150	35	111	68	2.75	9500	6300
6214-2Z	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	5600
214	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	5600
62214-2RS1	70	125	31	60.5	45	1.9		3400
6014-2Z	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	6300
6314 N	70	150	35	111	68	2.75	9500	6300
6314 M	70	150	35	111	68	2.75	9500	9000
6214 NR	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000
61814-2RS1	70	90	10	12.4	13.2	0.56		4300
6214-ZNR	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000
6214-2RS1	70	125	24	63.7	45	1.9		3400
214-ZNR	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	5600
61914	70	100	16	23.8	18.3	0.9	14000	8500
214-Z	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	5600
16014	70	110	13	29.1	25	1.06	13000	8000
314 NR	70	150	35	114	102	4.15	8000	5000
6414	70	180	42	143	104	3.9	8500	5300
314	70	150	35	114	102	4.15	8000	5000
6014-Z	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	8000
6014	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	8000
214-2ZNR	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	4500
6214-2ZNR	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	5600

W 61914-2Z	70	100	16	20.3	20.8	0.9	14000	7000
62314-2RS1	70	150	51	104	68	2.75		3000
6314-ZNR	70	150	35	111	68	2.75	9500	6300
6214 N	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000
6214 M	70	125	24	60.5	45	1.9	11000	10000
6214-Z	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000
W 61814	70	90	10	10.4	12.5	0.54	15000	9000
214-2Z	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	4500
6314-2ZNR	70	150	35	111	68	2.75	9500	5000
6014-RS1	70	110	20	39.7	31	1.32		3600
6014 N	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	8000
6014 M	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	11000
W 61914-2RS1	70	100	16	20.3	20.8	0.9		4000
6014-2RS1	70	110	20	39.7	31	1.32		3600
4214 ATN9	70	125	31	70.2	73.5	3.1	8000	4300
314-ZNR	70	150	35	114	102	4.15	8000	5000
6314-2Z	70	150	35	111	68	2.75	9500	5000
214 NR	70	125	24	66	65.5	2.75	9500	5600
6214-RS1	70	125	24	63.7	45	1.9		3400
W 61814-2Z	70	90	10	10.4	12.5	0.54	15000	7500
314-2ZNR	70	150	35	114	102	4.15	8000	4000
6314-RS1	70	150	35	111	68	2.75		3000
W 61914	70	100	16	20.3	20.8	0.9	14000	8500
6214	70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000
6314 NR	70	150	35	111	68	2.75	9500	6300
61914-2RS1	70	100	16	23.8	21.2	0.9		4000
W 61814-2RS1	70	90	10	10.4	12.5	0.54		4300
6314-2RS1	70	150	35	111	68	2.75		3000
314-Z	70	150	35	114	102	4.15	8000	5000
61814-2RZ	70	90	10	12.4	13.2	0.56	15000	7500
6014 NR	70	110	20	39.7	31	1.32	13000	8000
61914-2RZ	70	100	16	23.8	21.2	0.9	14000	7000
6315-2RS1	75	160	37	119	76.5	3		2800
215 NR	75	130	25	72.1	72	3	9000	5300
61815	75	95	10	12.5	10.8	0.585	14000	8500
W 61815-2Z	75	95	10	10.8	13.7	0.585	14000	7000
6015-RS1	75	115	20	41.6	33.5	1.43		3400
6315	75	160	37	119	76.5	3	9000	5600
215	75	130	25	72.1	72	3	9000	5300
4315 ATN9	75	160	55	156	143	5.5	6700	3600
6315-RS1	75	160	37	119	76.5	3		2800
6015-Z	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	7500
6315 NR	75	160	37	119	76.5	3	9000	5600

61915-2RS1	75	105	16	24.2	19.3	0.965		3600
6015-2RS1	75	115	20	41.6	33.5	1.43		3400
315-Z	75	160	37	125	116	4.55	7500	4800
61815-2RZ	75	95	10	12.5	10.8	0.585	14000	7000
61915	75	105	16	24.2	19.3	0.965	13000	8000
16015	75	115	13	30.2	27	1.14	12000	7500
6215 M	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	9500
6215 N	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	6700
6215-2RS1	75	130	25	68.9	49	2.04		3200
4215 ATN9	75	130	31	72.8	80	3.35	7500	4000
6215-Z	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	6700
6015-RZ	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	7500
6415	75	190	45	153	114	4.15	8000	5000
315	75	160	37	125	116	4.55	7500	4800
6215-RS1	75	130	25	68.9	49	2.04		3200
6215-2Z	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	5300
6015 M	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	10000
6015 N	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	7500
6015	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	7500
61915-2RZ	75	105	16	24.2	19.3	0.965	13000	6300
315-2Z	75	160	37	125	116	4.55	7500	3840
6215 NR	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	6700
215-Z	75	130	25	72.1	72	3	9000	5300
W 61915-2Z	75	105	16	21.2	22.4	0.965	13000	6300
6015-2RZ	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	6000
W 61815	75	95	10	10.8	13.7	0.585	14000	8500
6015-2Z	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	6000
61815-2RS1	75	95	10	12.5	10.8	0.585		4000
W 61815-2RS1	75	95	10	10.8	13.7	0.585		4000
6015 NR	75	115	20	41.6	33.5	1.43	12000	7500
6315-Z	75	160	37	119	76.5	3	9000	5600
6315-2Z	75	160	37	119	76.5	3	9000	4500
215-ZNR	75	130	25	72.1	72	3	9000	5300
215-2ZNR	75	130	25	72.1	72	3	9000	4300
W 61915	75	105	16	21.2	22.4	0.965	13000	8000
215-2Z	75	130	25	72.1	72	3	9000	4300
6215	75	130	25	68.9	49	2.04	10000	6700
6315 N	75	160	37	119	76.5	3	9000	5600
6315 M	75	160	37	119	76.5	3	9000	8000
W 61915-2RS1	75	105	16	21.2	22.4	0.965		3600
RLS 24	76.2	146.05	26.988	70.2	55	2.2	9500	6000
RMS 24	76.2	177.8	39.688	124	86.5	3.25	8500	7500
6316-2Z	80	170	39	130	86.5	3.25	8500	4300

6016 N	80	125	22	49.4	40	1.66	11000	7000
61816	80	100	10	12.7	11.2	0.61	13000	8000
6216-Z	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	6000
W 61816-2RS1	80	100	10	11.1	14.3	0.61		3600
6316	80	170	39	130	86.5	3.25	8500	5300
216	80	140	26	88	85	3.45	8500	5000
216-2Z	80	140	26	88	85	3.45	8500	4000
6216 N	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	6000
6216 M	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	8500
61916-2RS1	80	110	16	25.1	20.4	1.02		3400
61916	80	110	16	25.1	20.4	1.02	12000	7500
W 61816-2Z	80	100	10	11.1	14.3	0.61	13000	6300
W 61816-2RZ	80	100	10	11.1	14.3	0.61	13000	6300
216 NR	80	140	26	88	85	3.45	8500	5000
16016	80	125	14	35.1	31.5	1.32	11000	7000
216-ZNR	80	140	26	88	85	3.45	8500	5000
6416	80	200	48	163	125	4.5	7500	4800
316	80	170	39	138	129	4.9	7000	4300
6016-2Z	80	125	22	49.4	40	1.66	11000	5600
6016	80	125	22	49.4	40	1.66	11000	7000
6016 NR	80	125	22	49.4	40	1.66	11000	7000
316-Z	80	170	39	138	129	4.9	7000	4300
6016-2RS1	80	125	22	49.4	40	1.66		3200
W 61816	80	100	10	11.1	14.3	0.61	13000	8000
6316-RS1	80	170	39	130	86.5	3.25		2600
6216-2Z	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	4800
6316-Z	80	170	39	130	86.5	3.25	8500	5300
6316 M	80	170	39	130	86.5	3.25	8500	7500
W 61916-2RS1	80	110	16	21.6	23.6	1.02		3400
6016-RS1	80	125	22	49.4	40	1.66		3200
6316-2RS1	80	170	39	130	86.5	3.25		2600
316-2Z	80	170	39	138	129	4.9	7000	3440
4216 ATN9	80	140	33	80.6	90	3.6	7000	3800
216-2ZNR	80	140	26	88	85	3.45	8500	4000
6216 NR	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	6000
61816-2RZ	80	100	10	12.7	11.2	0.61	13000	6300
6216-RS1	80	140	26	72.8	55	2.2		3000
W 61916	80	110	16	21.6	23.6	1.02	12000	7500
W 61916-2Z	80	110	16	21.6	23.6	1.02	12000	6000
6216	80	140	26	72.8	55	2.2	9500	6000
6216-2RS1	80	140	26	72.8	55	2.2		3000
6016-Z	80	125	22	49.4	40	1.66	11000	7000
61916-2RZ	80	110	16	25.1	20.4	1.02	12000	6000

216-Z	80	140	26	88	85	3.45	8500	5000
61816-2RS1	80	100	10	12.7	11.2	0.61		3600
6217 NR	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	5600
61817	85	110	13	19.5	16.6	0.88	12000	7500
6317-RS1	85	180	41	140	96.5	3.55		2400
6017-2Z	85	130	22	52	43	1.76	11000	5300
6317	85	180	41	140	96.5	3.55	8000	5000
217	85	150	28	96.8	100	3.9	7500	4800
W 61917-2Z	85	120	18	27.6	29	1.25	11000	5600
6017-RS1	85	130	22	52	43	1.76		3000
6017 NR	85	130	22	52	43	1.76	11000	6700
217-Z	85	150	28	96.8	100	3.9	7500	4800
61917	85	120	18	31.9	30	1.25	11000	7000
W 61917-2RS1	85	120	18	27.6	29	1.25		3200
6317-2Z	85	180	41	140	96.5	3.55	8000	4000
16017	85	130	14	35.8	33.5	1.37	11000	6700
4217 ATN9	85	150	36	93.6	102	4	7000	3600
61817-2RZ	85	110	13	19.5	16.6	0.88	12000	6000
6417	85	210	52	174	137	4.75	7000	4500
317	85	180	41	147	146	5.3	6700	4000
6317-Z	85	180	41	140	96.5	3.55	8000	5000
6317 M	85	180	41	140	96.5	3.55	8000	7500
217-2Z	85	150	28	96.8	100	3.9	7500	3900
6017	85	130	22	52	43	1.76	11000	6700
217 NR	85	150	28	96.8	100	3.9	7500	4800
6217-2RS1	85	150	28	87.1	64	2.5		2800
W 61817	85	110	13	16.3	20	0.85	12000	7500
61817-2RS1	85	110	13	19.5	16.6	0.88		3400
6217-RS1	85	150	28	87.1	64	2.5		2800
6017-Z	85	130	22	52	43	1.76	11000	6700
W 61817-2Z	85	110	13	16.3	20	0.85	12000	6000
317-Z	85	180	41	147	146	5.3	6700	4000
6017 N	85	130	22	52	43	1.76	11000	6700
W 61917	85	120	18	27.6	29	1.25	11000	7000
6217-Z	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	5600
6217	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	5600
6317-2RS1	85	180	41	140	96.5	3.55		2400
6217-2Z	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	4500
6017-2RS1	85	130	22	52	43	1.76		3000
317-2Z	85	180	41	147	146	5.3	6700	3200
6217 N	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	5600
6217 M	85	150	28	87.1	64	2.5	9000	8000
W 61817-2RS1	85	110	13	16.3	20	0.85		3400

RLS 28	88.9	165.1	28.575	95.6	73.5	2.8	8500	5300
RMS 28	88.9	206.38	44.45	153	118	4.15	7000	4500
61818	90	115	13	19.5	17	0.915	11000	7000
6218-2RS1	90	160	30	101	73.5	2.8		2600
6318-Z	90	190	43	151	108	3.8	7500	4800
6318	90	190	43	151	108	3.8	7500	4800
218	90	160	30	112	114	4.3	7000	4300
6218-RS1	90	160	30	101	73.5	2.8		2600
6218-2Z	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	4300
4218 ATN9	90	160	40	112	122	4.65	6300	3400
W 61818-2RS1	90	115	13	16.5	20.8	0.88		3200
318-2Z	90	190	43	157	160	5.7	6300	3200
6318 M	90	190	43	151	108	3.8	7500	7000
W 61918-2Z	90	125	18	28.1	31.5	1.29	11000	5300
61918	90	125	18	33.2	31.5	1.29	11000	6700
16018	90	140	16	43.6	39	1.56	10000	6300
61818-2RS1	90	115	13	19.5	17	0.915		3200
6318-2RS1	90	190	43	151	108	3.8		2400
6418	90	225	54	186	150	5	6700	4300
6218 NR	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	5300
318	90	190	43	157	160	5.7	6300	4000
6018	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	6300
218-Z	90	160	30	112	114	4.3	7000	4300
6218-Z	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	5300
6318-RS1	90	190	43	151	108	3.8		2400
6018 N	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	6300
6018 M	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	8500
6018-Z	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	6300
W 61818	90	115	13	16.5	20.8	0.88	11000	7000
6318-2Z	90	190	43	151	108	3.8	7500	3800
6018-2RS1	90	140	24	60.5	50	1.96		2800
218-2Z	90	160	30	112	114	4.3	7000	4300
6218 N	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	5300
6218 M	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	7500
6018-RS1	90	140	24	60.5	50	1.96		2800
6018-2Z	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	5000
W 61918-2RS1	90	125	18	28.1	31.5	1.29		3000
218 NR	90	160	30	112	114	4.3	7000	4300
W 61918	90	125	18	28.1	31.5	1.29	11000	6700
61818-2RZ	90	115	13	19.5	17	0.915	11000	5600
6218	90	160	30	101	73.5	2.8	8500	5300
318-Z	90	190	43	157	160	5.7	6300	4000
6018 NR	90	140	24	60.5	50	1.96	10000	6300



W 61818-2Z	90	115	13	16.5	20.8	0.88	11000	5600
61819	95	120	13	19.9	17.6	0.93	11000	6700
6319	95	200	45	159	118	4.15	7000	4500
219 NR	95	170	32	121	122	4.5	6700	4000
219	95	170	32	121	122	4.5	6700	4000
6319-RS1	95	200	45	159	118	4.15		2200
6219-Z	95	170	32	114	81.5	3	8000	5000
61919	95	130	18	33.8	33.5	1.34	10000	6300
16019	95	145	16	44.9	41.5	1.63	9500	6000
6019-Z	95	145	24	63.7	54	2.08	9500	6000
6019-2RS1	95	145	24	63.7	54	2.08		2800
6219-2Z	95	170	32	114	81.5	3	8000	4000
6019	95	145	24	63.7	54	2.08	9500	6000
6219 M	95	170	32	114	81.5	3	8000	7500
6219 N	95	170	32	114	81.5	3	8000	5000
6019-2Z	95	145	24	63.7	54	2.08	9500	4800
6219 NR	95	170	32	114	81.5	3	8000	5000
61919-2RS1	95	130	18	33.8	33.5	1.34		3000
6219-RS1	95	170	32	114	81.5	3		2400
219-Z	95	170	32	121	122	4.5	6700	4000
6319-2RS1	95	200	45	159	118	4.15		2200
61819-2RS1	95	120	13	19.9	17.6	0.93		3000
6319-Z	95	200	45	159	118	4.15	7000	4500
6319-2Z	95	200	45	159	118	4.15	7000	3600
6219	95	170	32	114	81.5	3	8000	5000
6219-2RS1	95	170	32	114	81.5	3		2400
219-2Z	95	170	32	121	122	4.5	6700	4000
6319 M	95	200	45	159	118	4.15	7000	6300
6020-Z	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	5600
61820	100	125	13	17.8	18.3	0.95	10000	6300
6220-2RS1	100	180	34	127	93	3.35		2400
6020-RS1	100	150	24	63.7	54	2.04		2600
6320	100	215	47	174	140	4.75	6700	4300
220	100	180	34	134	140	5	6300	4000
6020 M	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	7500
6020 N	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	5600
6220-Z	100	180	34	127	93	3.35	7500	4800
61920	100	140	20	42.3	41.5	1.63	9500	6000
6020-2RS1	100	150	24	63.7	54	2.04		2600
6320-2RS1	100	215	47	174	140	4.75		2000
16020	100	150	16	46.2	44	1.7	9500	5600
6020 NR	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	5600
6220-RS1	100	180	34	127	93	3.35		2400

6220 N	100	180	34	127	93	3.35	7500	4800
6220 M	100	180	34	127	93	3.35	7500	7000
6320-RS1	100	215	47	174	140	4.75		2000
6020	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	5600
6220-2Z	100	180	34	127	93	3.35	7500	3800
6020-2Z	100	150	24	63.7	54	2.04	9500	4500
6220 NR	100	180	34	127	93	3.35	7500	4800
220-Z	100	180	34	134	140	5	6300	4000
6320-Z	100	215	47	174	140	4.75	6700	4300
61820-2RZ	100	125	13	17.8	18.3	0.95	10000	5300
61820-2RS1	100	125	13	17.8	18.3	0.95		3000
6320 M	100	215	47	174	140	4.75	6700	6000
6320-2Z	100	215	47	174	140	4.75	6700	3400
6220	100	180	34	127	93	3.35	7500	4800
220-2Z	100	180	34	134	140	5	6300	4000
RMS 32	101.6	215.9	44.45	174	140	4.75	6700	4300
61821	105	130	13	20.8	19.6	1	10000	6300
6021 NR	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	5300
6321	105	225	49	182	153	5.1	6300	4000
61821-2RS1	105	130	13	20.8	19.6	1		2800
61821-2RZ	105	130	13	20.8	19.6	1	10000	5000
61921	105	145	20	44.2	44	1.7	9500	5600
16021	105	160	18	54	51	1.86	8500	5300
6021	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	5300
6321-2Z	105	225	49	182	153	5.1	6300	3200
6021-2Z	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	4300
6321-Z	105	225	49	182	153	5.1	6300	4000
6021-RS1	105	160	26	76.1	65.5	2.4		2400
6221-2Z	105	190	36	140	104	3.65	7000	3600
6021-2RS1	105	160	26	76.1	65.5	2.4		2400
6021-Z	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	5300
6221	105	190	36	140	104	3.65	7000	4500
6021 N	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	5300
6021 M	105	160	26	76.1	65.5	2.4	8500	7500
6221-Z	105	190	36	140	104	3.65	7000	4500
61822	110	140	16	28.1	26	1.25	9500	5600
6022-RS1	110	170	28	85.2	73.5	2.6		2400
61922 MA	110	150	20	43.6	45	1.66	9000	7500
6322	110	240	50	203	180	5.7	6000	3800
6022-2Z	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	4000
6222-RS1	110	200	38	151	118	4		2000
6222-2RS1	110	200	38	151	118	4		2000
61922	110	150	20	43.6	45	1.66	9000	5600

16022	110	170	19	60.5	57	2.04	8000	5000
6322 M	110	240	50	203	180	5.7	6000	5300
61822-2RS1	110	140	16	28.1	26	1.25		2600
6022	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	5000
6222-Z	110	200	38	151	118	4	6700	4300
6022 M	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	7000
6022 N	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	5000
61822-2RZ	110	140	16	28.1	26	1.25	9500	4500
6022-Z	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	5000
6022 NR	110	170	28	85.2	73.5	2.6	8000	5000
6022-2RS1	110	170	28	85.2	73.5	2.6		2400
6222	110	200	38	151	118	4	6700	4300
6222-2Z	110	200	38	151	118	4	6700	3400
RMS 36	114.3	238.13	50.8	203	180	5.7	6000	5300
61824	120	150	16	29.1	28	1.29	8500	5300
6024-2RS1	120	180	28	88.4	80	2.75		2200
6324	120	260	55	208	186	5.7	5600	3400
6224-Z	120	215	40	146	118	3.9	6300	4000
6324-2Z	120	260	55	208	186	0	5600	2800
6024-Z	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	4800
61824-2RZ	120	150	16	29.1	28	1.29	8500	4300
6224 M	120	215	40	146	118	3.9	6300	5600
61924	120	165	22	55.3	57	2.04	8000	5000
6024 NR	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	4800
16024	120	180	19	63.7	64	2.2	7500	4800
6024 MA	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	6300
6024 N	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	4800
6024	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	4800
6324-RS1	120	260	55	208	186	5.7		1700
6224-RS1	120	215	40	146	118	3.9		1900
6024-RS1	120	180	28	88.4	80	2.75		2200
6224-2Z	120	215	40	146	118	3.9	6300	3200
6024-2Z	120	180	28	88.4	80	2.75	7500	3800
6224-2RS1	120	215	40	146	118	3.9		1900
61924 MA	120	165	22	55.3	57	2.04	8000	6700
61824-2RS1	120	150	16	29.1	28	1.29		2400
6324-Z	120	260	55	208	186	0	5600	3400
6324 M	120	260	55	208	186	5.7	5600	5000
6224	120	215	40	146	118	3.9	6300	4000
6324-2RS1	120	260	55	208	186	5.7		1700
61826	130	165	18	37.7	43	1.6	8000	4800
6326	130	280	58	229	216	6.3	5000	3200
6226-2Z	130	230	40	156	132	4.15	5600	3000

61926	130	180	24	65	67	2.28	7500	4500
16026	130	200	22	83.2	81.5	2.7	7000	4300
61826-2RZ	130	165	18	37.7	43	1.6	8000	3800
6226-RS1	130	230	40	156	132	4.15		1800
6026	130	200	33	112	100	3.35	7000	4300
6326 M	130	280	58	229	216	6.3	5000	4500
6026-2RS1	130	200	33	112	100	3.35		2000
6026-RS1	130	200	33	112	100	3.35		2000
6226-2RS1	130	230	40	156	132	4.15		1800
6026-Z	130	200	33	112	100	3.35	7000	4300
6226 M	130	230	40	156	132	4.15	5600	5300
6226-Z	130	230	40	156	132	4.15	5600	3600
6026-2Z	130	200	33	112	100	3.35	7000	3400
6026 M	130	200	33	112	100	3.35	7000	5600
6226	130	230	40	156	132	4.15	5600	3600
61826-2RS1	130	165	18	37.7	43	1.6		2200
61828	140	175	18	39	46.5	1.66	7500	4500
6328	140	300	62	251	245	7.1	4800	3000
6028-Z	140	210	33	111	108	3.45	6700	4000
6028-2RS1	140	210	33	111	108	3.45		1800
6028 M	140	210	33	111	108	3.45	6700	5300
6028-RS1	140	210	33	111	108	3.45		1800
61928	140	190	24	66.3	72	2.36	7000	4300
61828-2RS1	140	175	18	39	46.5	1.66		2000
16028	140	210	22	80.6	86.5	2.8	6700	4000
6028-2Z	140	210	33	111	108	3.45	6700	3200
61828-2RZ	140	175	18	39	46.5	1.66	7500	3600
6028	140	210	33	111	108	3.45	6700	4000
61928 MA	140	190	24	66.3	72	2.36	7000	5600
6228 MA	140	250	42	165	150	4.55	5300	4800
6228	140	250	42	165	150	4.55	5300	3400
6328 M	140	300	62	251	245	7.1	4800	4300
6030-2Z	150	225	35	125	125	3.9	6000	3000
61830	150	190	20	48.8	61	1.96	6700	4300
61930 MA	150	210	28	88.4	93	2.9	6300	5300
6330	150	320	65	276	285	7.8	4300	2800
16030	150	225	24	92.2	98	3.05	6000	3800
6030-2RS1	150	225	35	125	125	3.9		1700
6030	150	225	35	125	125	3.9	6000	3800
6330 M	150	320	65	276	285	7.8	4300	4000
6030-RS1	150	225	35	125	125	3.9		1700
6030-Z	150	225	35	125	125	3.9	6000	3800
6230	150	270	45	174	166	4.9	5000	3200

6230 M	150	270	45	174	166	4.9	5000	4500
61830 MA	150	190	20	48.8	61	1.96	6700	4300
6030 M	150	225	35	125	125	3.9	6000	5000
6332 M	160	340	68	276	285	7.65	4000	3800
61832	160	200	20	49.4	64	2	6300	4000
6332	160	340	68	276	285	7.65	4000	2600
16032	160	240	25	99.5	108	3.25	5600	3600
61932	160	220	28	92.3	98	3.05	6000	3800
6032-Z	160	240	38	143	143	4.3	5600	3600
6032 M	160	240	38	143	143	4.3	5600	4800
6032	160	240	38	143	143	4.3	5600	3600
6032-2RS1	160	240	38	143	143	4.3		1600
61932 MA	160	220	28	92.3	98	3.05	6000	5000
6232 M	160	290	48	186	186	5.3	4500	4300
6032-RS1	160	240	38	143	143	4.3		1600
6032-2Z	160	240	38	143	143	4.3	5600	2800
6232	160	290	48	186	186	5.3	4500	3000
61934 MA	170	230	28	93.6	106	3.15	5600	4800
61834	170	215	22	61.8	78	2.4	6000	3600
6334	170	360	72	312	340	8.8	3800	2400
6234 M	170	310	52	212	224	6.1	4300	3800
16034	170	260	28	119	129	3.75	5300	3200
6034	170	260	42	168	173	5	5300	3200
6334 M	170	360	72	312	340	8.8	3800	3400
6234	170	310	52	212	224	6.1	4300	2800
6034 M	170	260	42	168	173	5	5300	4300
6336 M	180	380	75	351	405	10.4	3600	3200
6336	180	380	75	351	405	10.4	3600	2200
16036	180	280	31	138	146	4.15	4800	3000
61936	180	250	33	119	134	3.9	5300	3200
6036	180	280	46	190	200	5.6	4800	3000
61836	180	225	22	62.4	81.5	2.45	5600	3400
6236 M	180	320	52	229	240	6.4	4000	3800
6036 M	180	280	46	190	200	5.6	4800	4000
61936 MA	180	250	33	119	134	3.9	5300	4300
6236	180	320	52	229	240	6.4	4000	2600
6238 M	190	340	55	255	280	7.35	3800	3400
6038 M	190	290	46	195	216	5.85	4800	3800
6338	190	400	78	371	430	10.8	3400	2200
61938 MA	190	260	33	117	134	3.8	5000	4300
16038	190	290	31	148	166	4.55	4800	3000
61938	190	260	33	117	134	3.8	5000	3200
6038	190	290	46	195	216	5.85	4800	3000

61838	190	240	24	76.1	98	2.8	5300	3200
6338 M	190	400	78	371	430	10.8	3400	3000
6238	190	340	55	255	280	7.35	3800	2400
16040	200	310	34	168	190	5.1	4300	2800
61940	200	280	38	148	166	4.55	4800	3000
6040	200	310	51	216	245	6.4	4300	2800
61840	200	250	24	76.1	102	2.9	5000	3200
6240 M	200	360	58	270	310	7.8	3600	3200
6040 M	200	310	51	216	245	6.4	4300	3600
6240	200	360	58	270	310	7.8	3600	2200
61940 MA	200	280	38	148	166	4.55	4800	3800
16044	220	340	37	174	204	5.2	4000	2400
61944	220	300	38	151	180	4.75	4300	2600
6344 M	220	460	88	410	520	12	3000	2600
6044	220	340	56	247	290	7.35	4000	2400
61844	220	270	24	78	110	3	4500	2800
61944 MA	220	300	38	151	180	4.75	4300	3600
6044 M	220	340	56	247	290	7.35	4000	3200
6244 M	220	400	65	296	365	8.8	3200	3000
6244	220	400	65	296	365	8.8	3200	2000
16048	240	360	37	203	255	6.3	3600	2200
61948	240	320	38	159	200	5.1	4000	2400
6048	240	360	56	255	315	7.8	3600	2200
6348 M	240	500	95	442	585	12.9	2600	2400
61848	240	300	28	108	150	3.8	4000	2600
61948 MA	240	320	38	159	200	5.1	4000	3200
6248 M	240	440	72	358	465	10.8	3000	2600
6048 M	240	360	56	255	315	7.8	3600	3000
16048 MA	240	360	37	203	255	6.3	3600	3000
16052 MA	260	400	44	238	310	7.2	3200	2800
16052	260	400	44	238	310	7.2	3200	2000
61952	260	360	46	212	270	6.55	3600	2200
6052	260	400	65	291	375	8.8	3200	2000
61852	260	320	28	111	163	4	3800	2400
6352 M	260	540	102	507	710	15	2400	2200
61952 MA	260	360	46	212	270	6.55	3600	3000
6252 M	260	480	80	390	530	11.8	2600	2400
6052 M	260	400	65	291	375	8.8	3200	2800
16056 MA	280	420	44	242	335	7.5	3000	2600
61856 MA	280	350	33	138	200	4.75	3400	2800
6256 M	280	500	80	423	600	12.9	2600	2200
16056	280	420	44	242	335	7.5	3000	1900
61956	280	380	46	216	285	6.7	3200	2000

6056	280	420	65	302	405	9.3	3000	1900
61856	280	350	33	138	200	4.75	3400	2200
61956 MA	280	380	46	216	285	6.7	3200	2800
6356 M	280	580	108	572	850	17.3	2200	2000
6056 M	280	420	65	302	405	9.3	3000	2600
6060 M	300	460	74	358	500	10.8	2800	2400
16060 MA	300	460	50	286	405	8.8	2800	1800
6260 M	300	540	85	462	670	13.7	2400	2000
61860 MA	300	380	38	172	245	5.6	3200	2600
61860	300	380	38	172	245	5.6	3200	2000
61960	300	420	56	270	375	8.3	3000	1900
61960 MA	300	420	56	270	375	8.3	3000	2400
60964 MA	320	440	37	216	310	6.7	2800	2400
16064 MA	320	480	50	281	405	8.65	2000	1700
6064 M	320	480	74	371	540	11.4	2600	2200
61864 MA	320	400	38	172	255	5.7	3000	2400
61864	320	400	38	172	255	5.7	3000	1900
6264 MA	320	580	92	527	800	16	2200	1900
61964 MA	320	440	56	276	400	8.65	2800	2400
306728	330	460	56	281	425	9	2600	1700
16068 MA	340	520	57	345	520	10.6	1900	1500
61868 MA	340	420	38	178	275	6	2800	2400
6068 M	340	520	82	423	640	13.2	2400	2200
61868	340	420	38	178	275	6	2800	1800
61968 MA	340	460	56	281	425	9	2600	2200
6268 MA	340	620	92	559	900	17.3	2000	1800
61968 M	340	460	56	281	425	9	2600	2200
306890	340	480	60	291	430	9	2600	1600
306674	350	500	70	319	475	9.8	2400	1500
16072 MA	360	540	57	351	550	11	1800	1400
6072 M	360	540	82	442	695	14	2400	1900
61872 MA	360	440	38	182	285	6.1	2600	2200
60872 MA	360	440	25	121	212	4.5	2600	2200
61972 MA	360	480	56	291	450	9.15	2600	2200
16076 MA	380	560	57	377	620	12.2	2200	1400
6076 M	380	560	82	436	695	13.7	2200	1800
61876 MA	380	480	46	242	390	8	2400	2000
61976 MA	380	520	65	338	540	10.8	2400	1900
61880 MA	400	500	46	247	405	8.15	2400	1900
6080 M	400	600	90	520	865	16.3	2000	1700
60880 MA	400	500	31	163	280	5.6	2400	1900
60980 M	400	540	44	265	440	8.5	2200	1800
61980 MA	400	540	65	345	570	11.2	2200	1800

61884 MA	420	520	46	251	425	8.3	2200	1800
6084 M	420	620	90	507	880	16.3	2000	1600
61984 MA	420	560	65	351	600	11.4	2200	1800
BB1B 363471	440	599	80	410	720	13.2	2000	1200
61888 MA	440	540	46	255	440	8.5	2200	1800
60888 MA	440	540	31	159	290	5.6	2200	1800
6088 M	440	650	94	553	965	17.6	1900	1500
61988 MA	440	600	74	410	720	13.2	2000	1600
61892 MA	460	580	56	319	570	10.6	2000	1600
6092 MB	460	680	100	592	1060	19	1800	1500
61992 MA	460	620	74	423	750	13.7	1900	1600
61896 MA	480	600	56	325	600	10.8	1900	1600
6096 MB	480	700	100	618	1140	20	1700	1400
61996 MA	480	650	78	449	815	14.6	1800	1500
614885	487.5	650	78	442	815	14.3	950	1100
608/500 MA	500	620	37	229	440	7.8	1800	1500
619/500 MA	500	670	78	462	865	15	1700	1400
618/500 MA	500	620	56	332	620	11.2	1800	1500
60/500 N1MAS	500	720	100	605	1140	19.6	1600	1300
60/530 N1MAS	530	780	112	650	1270	20.8	1500	1200
619/530 MA	530	710	82	488	930	15.6	1600	1300
360476 A	530	760	100	585	1120	18.6	1500	950
618/530 MA	530	650	56	332	655	11.2	1700	1400
609/530 MA	530	710	57	423	815	13.7	1600	1300
BB1B 362692	540	625	40	225	425	7.5	1700	1100
60/560 N1MAS	560	820	115	663	1370	22	1400	1200
608/560 MA	560	680	37	229	465	8	1600	1300
619/560 MA	560	750	85	494	980	16.3	1500	1200
618/560 MA	560	680	56	345	695	11.8	1600	1300
60/600 MA	600	870	118	728	1500	23.6	1300	1100
608/600 MA	600	730	42	265	550	9	1500	1200
619/600 MA	600	800	90	585	1220	19.6	1400	1100
618/600 MA	600	730	60	364	765	12.5	1500	1200
619/630 N1MA	630	850	100	624	1340	21.2	1300	1100
608/630 MA	630	780	48	364	765	12.2	1400	1100
609/630 MB	630	850	71	488	1060	16.6	1300	1100
618/630 MA	630	780	69	442	965	15.3	1400	1100
60/630 N1MBS	630	920	128	819	1760	27	1200	1000
306708 D	650	920	118	780	1730	26	1200	750
60/670 N1MAS	670	980	136	904	2040	30	1100	900
619/670 MA	670	900	103	676	1500	22.4	1200	1000
618/670 TN	670	820	69	436	965	15	1300	800
609/670 MA	670	900	73	553	1220	18.6	1200	1000



618/670 MA	670	820	69	442	1000	15.6	1300	1100
618/710 MA	710	870	74	475	1100	16.6	1200	1000
609/710 MA	710	950	78	559	1290	19	1100	900
60/710 MA	710	1030	140	956	2200	31.5	1000	850
619/710 MA	710	950	106	663	1500	22	1100	900
360141	710	1080	160	1040	2400	34	1000	630
306704 C	710	1000	140	832	1900	27.5	1100	670
618/710 M	710	870	74	475	1100	16.6	1200	1000
361840	730	940	100	650	1500	22	1100	670
618/750 MA	750	920	78	527	1250	18.3	1100	900
619/750 MA	750	1000	112	761	1800	25.5	1000	850
60/750 MA	750	1090	150	995	2360	33.5	950	800
306474 D	760	1080	150	923	2200	31	950	600
618/800 MA	800	980	82	559	1370	19.3	1000	850
361844	800	1080	115	819	2040	28.5	950	600
60/800 N1MAS	800	1150	155	1010	2550	34.5	900	750
619/800 MA	800	1060	115	832	2040	28.5	950	800
608/800 MA	800	980	57	403	1000	14.3	1000	850
60/850 MB	850	1220	165	1120	2900	38	800	670
608/850 MB	850	1030	57	397	1020	14	950	750
306493 AA	850	1220	165	1040	2700	35.5	800	500
618/850 MA	850	1030	82	559	1430	19.6	950	750
619/850 MA	850	1120	118	852	2120	28.5	850	750
619/900 MB	900	1180	122	852	2280	30	800	670
60/900 MB	900	1280	170	1140	3100	39	750	630
618/900 MA	900	1090	85	618	1600	21.6	850	700
619/950 MB	950	1250	132	1010	2800	36	750	630
618/950 MA	950	1150	90	637	1730	22.4	800	670
60/950 MB	950	1360	180	1170	3250	40.5	700	560
BB1B 363297	970	1125	75	488	1340	17.6	800	500
618/1000 MA	1000	1220	100	637	1800	22.8	750	600
60/1000 MB	1000	1420	185	1350	3900	47.5	630	530
619/1000 MB	1000	1320	140	1010	2800	35.5	700	560
608/1000 MB	1000	1220	71	553	1560	20	750	600
609/1000 MB	1000	1320	103	819	2360	30	700	560
619/1060 MB	1060	1400	150	1010	3000	36	630	530
619/1060 MA	1060	1400	150	1010	3000	36	630	530
60/1060 MB	1060	1500	195	1530	4500	53	600	500
618/1060 MA	1060	1280	100	728	2120	26.5	670	560
618/1060 TN	1060	1280	100	728	2120	26.5	670	430
618/1120 TN	1120	1360	106	715	2120	25.5	630	380
618/1120 MA	1120	1360	106	741	2200	26.5	630	530
619/1120 MB	1120	1460	150	1040	3100	36.5	600	480

60/1120 MB	1120	1580	200	1460	4400	50	530	450
619/1180 MB	1180	1540	160	1140	3600	41.5	220	450
618/1180 MB	1180	1420	106	761	2360	27.5	560	480
618/1250 MB	1250	1500	112	852	2750	31.5	530	430
609/1320 MB	1320	1720	128	1210	4050	44	450	360
618/1320 MA	1320	1600	122	956	3150	35.5	480	400
618/1400 MA	1400	1700	132	1120	4000	42.5	430	360
619/1400 MB	1400	1820	185	1680	5500	57	400	340
618/1500 TN	1500	1820	140	1170	4150	43	380	240
619/1500 MB	1500	1950	195	1740	6300	64	340	280
619/1600 MB	1600	2060	200	1860	6950	69.5	300	260
618/1600 MB	1600	1950	155	1270	4800	48	320	280
618/1700 MB	1700	2060	160	1270	4900	48	300	240
619/1700 MB	1700	2180	212	1780	6950	67	280	220
BB1B 362009 A/HA1	1800	2000	100	715	2850	28	280	180
BB1B 363270	2000	2200	75	936	4500	41.5	220	140
BB1-8001	2390	2690	120	1300	6200	52	120	80