





			/			/
1	2- -6-	1985.22	1	2- -6-	12478	
2	2-	387.52	2	2-	387.52	
3		356.47	3		720	
4		860.59	4		1479.6	
5		248.47	5		420	
6		1011.75	6		6539	
7		332.86	7		442.5	
8		3264.19	8		10571	
9		873.24	9		28000	

	10		383.41	10		540
	11		237.98	11		237.98
	12		268.53	12		610
	13		4751.18	13		10716
	14		154.66	14		300
	15		6706.97	15		12942.5
	16		2290.68	16		2290.68
	17		471.33	17		673
	18		122.88	18		240
	19		1913.89	19		11000
	20		14630.5	20		32000
	21		18634.8	21		44191.74

	22		2890.78	22		3523
	23		1797.11	23		5512.8
	24		2064.98	24		3449.6
	1		1212	1		1212
	2		256	2		256
	3		7	3		7
	4		110	4		110
	5		29	5		29
	6		451	6		451
	7		38	7		38
	8		13	8		13

	9		10	9		10
	10		15	10		15
	11		10	11		10
	12		5	12		5
	13		53	13		53
	14		403	14		403
	15		30	15		30
			/			/
	1	S-	5910.04	1	S-	6000
	2		490.97	2		500
	3		1265.57	3		1500
	4		0	4		1200
	5		2721.18	5		10000

	6		0	6		1000
	7		1102.2	7		1500
	8		8.72	8		100
	9		443.25	9		500
	10		173.4	10		800
	11		448.73	11		800
	12		941.79	12		1000
	13		900.1	13		2000
	14		455.9	14		500
	15		0	15		2000
	16		0	16		4200
	17		8693.14	17		12800
	18		5574.48	18		9000



							(()	
1		900-041-49	HW49			,	1008.6	629.42	
2		900-300-34	HW34			,	0	59.92	
3		900-041-49	HW49				15.1	13.79	
4		263-010-04	HW04				17	22.5	
5		772-003-18	HW18				4848.62	1407.92	
6		900-404-06	HW06			,	507.6	431	

7		263-008-04	HW04				7032.78	6396.55	
8		263-010-04	HW04				5.47	3.72	
9		263-013-50	HW50				12	0	
10		900-041-49	HW49				10.5	7.09	
11		772-003-18	HW18				723.88	161.7	
12		900-249-08	HW08				13.26	7.11	
13		263-011-04	HW04				1526.3	1265.22	
14		263-008-04	HW04				68.46	28.21	
15		263-008-04	HW04				5425.41	871.35	

16

900-249-08

HW08

3			2100	200	
1			2500	4000	
2			156	100	
	900-041-49	50	44.67	44.67	
	900-041-49	5	0	0	
	263-010-04	3	0	0	
	900-041-49	2	0	0	

	900-249-08	10	0	0	
	263-010-04	10	0	0	
	772-003-18	30	0	0	
	263-008-04	100	86.95	86.95	
	900-249-08	2	0	0	
	900-404-06	20	0	0	
	263-008-04	300	258.84	258.84	
	263-013-50	5	0	0	
	772-003-18	20	0	0	
	263-008-04	5	3.8	3.8	

		263-011-04	120	101.94	101.94	

--	--

--	--

--	--

--	--

	518		8600	
	46200		20	
	2		750	
	119			
	1		600	66.98
	2		500	431
	3		0	0
	4		400	0
	5		70	24.88
	6		1000	343.55
			2570	866.41

	1

1		15	C5	0	30.48
2		27	D10	1000	0
3		31	C5	1000	0
4		2020	D10	0	349.46
5		07	D10	2000	0
6		01	D10	1000	0

7		7		C1	0	67.14
8		7		C1	1000	0
9		15		C5	0	37.14
10		19		R15	0	84.36
11		27		R4	100	6.78
12		31		C5	200	25.02
13		19		R15	200	0
14		2020		D10	0	288.81
15		07		D10	400	16.46

16		01	D10	400	67.14
17		2020	D10	0	3.72
18		07	D10	15	0.87
19		01	D10	15	9.52
20		01	D10	10	0
21		2020	D10	0	2.56
22		07	D10	17	0
23		01	D10	17	0
24		7	C1	0	19.94

25		7		C1	17	0
26		2020		D10	0	5.18
27		07		D10	15	0
28		01		D10	15	2.17
29		2020		D10	0	2.33
30		07		D10	10	0.57
31		01		D10	10	4.19
32		07		D10	5	0
33		01		D10	5	3.72

43		31		C5	100	14.68
44		07		D1	0	19.57
45		01		D1	200	0
46		002		D1	300	38.63
47		002		D1	0	18.8
48		1		D1	200	15.48
49		15		C5	0	361.14
50		31		C5	300	246.26
51		2020		D10	0	157.88

52		07		D1	600	0
53		01		D10	300	31.76
54		1		D1	200	94.58
55		7		C1	0	91.72
56		7		C1	600	185.9
57		15		C5	0	216.5
58		31		C5	1000	0
59		34		D1	1000	0
60		07		D1	0	1695.14

--	--

	⚙ ⚙
	⚙ ⚙ ⚙

