

Sheet1

REC_NIPEIQUACCRA'PRICPRICEMAX,N,5,0

91 A	A	BA	D	52	62
95 A	A	BA	D	90	115
95 A	A	SA	D	150	-1
95 A	2	BA	D	90	140
95 A	2	SA	D	150	175
95 A	3	BA	D	110	140
95 A	3	SA	D	175	-1
95 A	4	BA	D	110	140
95 A	4	SA	D	175	-1
104 A	A	BA	D	60	80
115 A	A	BA	D	43	68
118 1	A	BA	D	70	85
118 A	A	SA	D	125	-1
118 1	2	BA	D	85	100
118 A	2	SA	D	150	-1
118 1	3	BA	D	85	100
118 A	3	SA	D	150	-1
118 1	4	BA	D	85	100
118 A	4	SA	D	150	-1
118 2	A	BA	D	85	100
118 2	2	BA	D	120	130
118 2	3	BA	D	120	130
118 2	4	BA	D	120	130
213 1	A	BA	D	45	110
213 2	A	BA	D	50	110
353 1	A	BA	D	72	96
353 2	A	BA	D	82	106
463 A	A	BA	D	76	-1
463 A	A	BA	N	88	-1
464 A	A	BA	D	65	195
464 A	2	BA	D	65	195
464 A	3	BA	D	75	195
464 A	4	BA	D	65	195
544 A	A	BA	D	75	80
544 A	A	SA	D	100	0
679 1	A	BA	D	38	-1
679 2	A	BA	D	43	0
799 1	A	BA	D	65	104
799 A	A	SA	D	99	0
799 2	A	BA	D	80	119
800 1	A	BA	D	59	85
800 2	A	BA	D	69	95
801 1	A	BA	D	79	104
801 A	A	SA	D	155	0
801 2	A	BA	D	94	119
802 1	A	BA	D	49	75
802 A	A	SA	D	110	0
802 2	A	BA	D	52	85

Sheet1

805 1	A	BA	D	59	99
805 A	A	SA	D	150	0
805 2	A	BA	D	69	125
806 1	A	BA	D	62	90
806 A	A	SA	D	90	120
806 2	A	BA	D	72	110
1872 1	A	BA	D	45	80
1872 A	A	SA	D	70	115
1872 2	A	BA	D	50	70
2112 A	A	BA	D	65	-1
2112 A	A	SA	D	74	-1
2119 A	A	BA	D	80	-1
2119 A	A	SA	D	85	165
2140 A	A	BA	D	95	130
2142 A	A	B1	D	87	0
2142 A	A	B2	D	127	152
2142 A	A	SA	D	167	-1
2167 A	A	BA	D	39	80
2197 A	A	BA	D	100	150
2238 1	A	BA	D	86	102
2238 1	2	BA	D	104	122
2238 1	3	BA	D	104	122
2238 1	4	BA	D	86	122
2238 2	A	BA	D	122	154
2238 2	2	BA	D	138	174
2238 2	3	BA	D	138	174
2238 2	4	BA	D	122	174
2238 1	A	BA	N	112	132
2238 1	2	BA	N	122	142
2238 1	3	BA	N	122	142
2238 1	4	BA	N	112	142
2238 2	A	BA	N	154	194
2238 2	2	BA	N	189	229
2238 2	3	BA	N	189	229
2238 2	4	BA	N	154	229
2253 1	A	BA	D	85	130
2253 2	A	BA	D	95	140
2341 1	A	BA	D	49	65
2341 2	A	BA	D	57	65
2342 1	A	BA	D	39	72
2342 2	A	BA	D	50	72
2343 1	A	BA	D	49	69
2343 2	A	BA	D	54	76
2345 1	A	BA	D	40	60
2345 2	A	BA	D	45	75
2347 1	A	BA	D	30	55
2347 2	A	BA	D	30	55
2348 1	A	BA	D	35	40
2348 2	A	BA	D	45	50

Sheet1

2366 1	A	BA	D	40	60
2366 A	A	SA	D	70	86
2366 2	A	BA	D	48	68
2571 1	A	BA	D	50	100
2571 2	A	BA	D	54	106
2663 1	A	BA	D	45	85
2663 2	A	BA	D	45	90
2664 1	A	BA	D	45	64
2664 2	A	BA	D	50	68
2665 1	A	BA	D	54	70
2665 2	A	BA	D	59	80
2666 A	A	BA	D	69	0
2667 1	A	BA	D	45	75
2667 2	A	BA	D	55	85
2668 A	A	BA	D	30	65
2669 1	A	BA	D	40	54
2669 2	A	BA	D	46	70
2990 A	A	BA	D	35	-1
3004 1	A	BA	D	30	49
3004 2	A	BA	D	35	54
3006 1	A	BA	D	30	-1
3006 2	A	BA	D	36	0
3010 1	A	BA	D	45	49
3010 2	A	BA	D	50	54
3091 A	A	BA	D	140	0
3108 1	A	BA	D	65	0
3108 2	A	BA	D	80	92
3108 2	A	BA	N	80	92
3122 1	A	BA	D	75	90
3122 A	A	SA	D	200	-1
3122 2	A	BA	D	120	160
3305 1	A	BA	D	70	-1
3305 1	2	BA	D	70	85
3305 1	3	BA	D	70	85
3305 1	4	BA	D	70	85
3305 2	A	BA	D	80	-1
3305 2	2	BA	D	80	95
3305 2	3	BA	D	80	95
3305 2	4	BA	D	80	95
3641 1	A	BA	D	36	40
3641 2	A	BA	D	40	45
3820 1	A	BA	D	66	74
3820 2	A	BA	D	70	79
3824 1	A	BA	D	55	68
3824 A	A	SA	D	125	0
3824 2	A	BA	D	65	78
3880 1	A	BA	D	40	59
3880 2	A	BA	D	46	65
4143 1	A	BA	D	54	75

Sheet1

4143 2	A	BA	D	61	83
4144 A	A	BA	D	50	85
4278 1	A	BA	D	39	0
4278 2	A	BA	D	45	0
4411 1	A	BA	D	125	160
4411 1	A	SA	D	175	200
4411 A	2	BA	D	0	0
4411 A	3	BA	D	0	0
4411 A	4	BA	D	0	0
4411 2	A	BA	D	140	175
4411 2	A	SA	D	190	215
4500 A	A	BA	D	50	0
4727 1	A	BA	D	69	79
4727 2	A	BA	D	79	89
5430 1	A	BA	D	60	-1
5430 2	A	BA	D	65	0
5430 1	A	BA	N	85	0
5430 2	A	BA	N	95	0
6232 A	A	BA	D	256	385
7186 A	A	BA	D	0	0
7258 1	A	BA	D	56	76
7258 2	A	BA	D	60	80
7259 A	A	BA	D	45	0
7260 1	A	B1	D	42	60
7260 1	1	B2	D	50	70
7260 1	1	SA	D	80	105
7260 2	A	B1	D	50	68
7260 2	1	B2	D	58	78
7260 2	1	SA	D	88	105
9016 A	1	BA	D	79	129
9016 A	A	S1	D	160	0
9016 A	A	S2	D	260	-1
9117 A	A	BA	D	65	89
9117 A	2	BA	D	75	125
9117 A	3	BA	D	75	125
9117 A	4	BA	D	65	125
9163 A	A	BA	D	95	169
9187 A	A	B1	D	79	115
9187 A	A	B2	D	64	102
9515 1	A	BA	D	55	72
9515 2	A	BA	D	55	82
9597 A	A	BA	D	48	54
9604 1	A	BA	D	50	-1
9604 2	A	BA	D	57	0
9925 1	A	BA	D	65	80
9925 1	2	BA	D	65	80
9925 1	3	BA	D	85	100
9925 1	4	BA	D	65	100
9925 2	A	BA	D	73	88

Sheet1

9925 2	2	BA	D	73	88
9925 2	3	BA	D	93	108
9925 2	4	BA	D	73	108
9970 1	A	BA	D	125	175
9970 1	2	BA	D	175	0
9970 1	3	BA	D	175	-1
9970 1	4	BA	D	125	175
9970 2	A	BA	D	125	175
9970 2	2	BA	D	175	225
9970 2	3	BA	D	175	225
9970 2	4	BA	D	125	175
9970 1	A	BA	N	175	-1
9970 2	A	BA	N	225	-1
10495 A	A	BA	D	94	-1
10520 1	A	BA	D	41	45
10520 2	A	BA	D	45	50
10520 A	A	BA	N	38	-1
10524 1	A	BA	D	39	79
10524 2	A	BA	D	49	87
10524 A	A	BA	N	45	-1
10525 1	A	BA	D	39	75
10525 2	A	BA	D	39	85
10525 A	A	BA	N	38	-1
11003 A	A	BA	D	75	95
11110 A	A	BA	D	35	-1
11110 A	A	SA	D	45	0
11111 A	A	BA	D	59	79
11317 1	A	BA	D	79	0
11317 2	A	BA	D	89	0
11385 A	A	BA	D	50	-1
11410 A	A	BA	D	35	0
11411 A	A	BA	D	0	-1
11411 1	A	SA	D	102	196
11411 2	A	SA	D	120	196
11412 1	A	BA	D	75	80
11412 1	A	SA	D	95	100
11412 2	A	BA	D	85	90
11412 2	A	SA	D	110	105
11412 A	A	BA	N	75	-1
11413 1	A	BA	D	37	0
11413 1	2	BA	D	44	-1
11413 1	3	BA	D	50	-1
11413 1	4	BA	D	44	-1
11413 2	A	BA	D	43	-1
11413 2	2	BA	D	49	-1
11413 2	3	BA	D	55	-1
11413 2	4	BA	D	49	-1
11414 A	A	BA	D	75	-1
11414 A	A	BA	N	58	-1

Sheet1

11415 1	A	BA	D	76	86
11415 2	A	BA	D	86	96
11416 A	A	BA	D	80	0
11416 A	A	SA	D	190	240
11417 1	2	BA	D	50	90
11417 A	2	S2	D	125	175
11417 1	3	BA	D	85	105
11417 A	3	S2	D	150	195
11417 1	4	BA	D	50	90
11417 A	4	S2	D	125	175
11417 2	2	BA	D	50	115
11417 2	3	BA	D	95	130
11417 2	4	BA	D	50	115
11419 1	A	BA	D	39	59
11419 2	A	BA	D	49	69
11421 1	A	BA	D	69	0
11421 2	A	BA	D	74	0
11422 1	A	BA	D	43	-1
11422 2	A	B1	D	49	0
11422 2	1	B2	D	54	0
12417 A	A	B1	D	94	99
12417 A	A	B2	D	99	-1
12417 A	A	SA	D	120	-1
12418 A	A	BA	D	110	0
12418 A	A	SA	D	125	150
12854 1	A	BA	D	75	95
12854 A	A	SA	D	130	0
12854 2	A	BA	D	85	95
12940 1	A	BA	D	40	60
12940 2	A	BA	D	35	65
13436 1	A	BA	D	46	-1
13436 2	A	BA	D	60	0
13437 1	A	BA	D	42	0
13437 2	A	B1	D	42	0
13437 2	1	B2	D	46	0
13685 1	A	BA	D	45	76
13685 2	A	BA	D	45	79
13725 1	A	BA	D	78	0
13725 2	A	BA	D	88	0
14088 1	A	B1	D	52	64
14088 1	1	B2	D	58	0
14088 2	A	B1	D	58	68
14088 2	1	B2	D	64	0
14351 1	A	BA	D	47	60
14351 1	2	BA	D	60	78
14351 1	3	BA	D	60	78
14351 1	4	BA	D	47	60
14351 2	A	BA	D	56	62
14351 2	2	BA	D	72	92

Sheet1

14351 2	3	BA	D	72	92
14351 2	4	BA	D	56	62
14353 A	A	BA	D	105	135
14354 A	A	BA	D	175	225
14355 A	A	BA	D	30	35
14360 A	A	BA	D	45	65
14360 A	A	SA	D	150	-1
14360 A	4	BA	D	65	95
14360 1	A	BA	N	65	95
14360 A	A	SA	N	150	-1
14360 2	A	BA	N	65	95
14361 1	A	BA	D	45	55
14361 2	A	BA	D	60	70
14589 A	A	BA	D	75	85
14816 1	A	BA	D	54	76
14816 2	A	BA	D	58	80
14817 1	A	BA	D	65	110
14817 2	A	BA	D	90	120
14842 1	A	BA	D	55	59
14842 2	A	BA	D	63	67
83 1	A	BA	D	75	0
83 2	A	BA	D	79	0
481 A	A	BA	D	95	225
481 A	2	BA	D	95	225
481 A	3	BA	D	170	290
481 A	4	BA	D	95	225
483 A	A	BA	D	50	70
483 A	2	BA	D	50	90
483 A	3	BA	D	70	90
483 A	4	BA	D	70	120
483 A	A	BA	N	70	90
483 A	2	BA	N	70	150
483 A	3	BA	N	95	150
483 A	4	BA	N	50	135
488 A	A	BA	D	70	105
488 A	A	SA	D	155	0
494 A	A	BA	D	0	0
494 A	2	BA	D	0	0
494 A	3	BA	D	0	0
494 A	4	BA	D	0	0
494 2	A	SA	D	60	70
494 2	2	SA	D	70	100
494 2	3	SA	D	80	100
494 2	4	SA	D	70	80
498 1	A	BA	D	65	85
498 A	A	SA	D	150	165
498 1	2	BA	D	65	100
498 A	2	SA	D	150	200
498 1	3	BA	D	65	100

Sheet1

498 A	3	SA	D	160	200
498 1	4	BA	D	65	85
498 A	4	SA	D	150	165
498 2	A	BA	D	75	95
498 2	2	BA	D	75	130
498 2	3	BA	D	85	130
498 2	4	BA	D	75	95
498 A	A	BA	N	85	110
498 A	A	SA	N	180	195
498 A	2	BA	N	85	155
498 A	2	SA	N	180	250
498 A	3	BA	N	110	155
498 A	3	SA	N	190	250
498 A	4	BA	N	85	155
498 A	4	SA	N	180	250
499 1	A	BA	D	80	0
499 2	A	BA	D	120	0
961 1	A	BA	D	55	105
961 2	A	BA	D	55	115
962 1	A	BA	D	79	109
962 2	A	BA	D	89	119
963 1	A	BA	D	55	85
963 A	A	SA	D	125	0
963 2	A	BA	D	65	95
964 1	A	BA	D	42	70
964 A	A	SA	D	100	0
964 2	A	BA	D	46	75
1149 1	A	BA	D	53	85
1149 A	A	SA	D	107	0
1149 2	A	BA	D	58	95
1725 A	A	BA	D	78	0
1726 1	A	BA	D	75	130
1726 2	A	BA	D	90	130
1918 A	A	BA	N	86	-1
1969 A	A	BA	D	84	114
1969 A	A	BA	N	59	0
1972 1	A	BA	D	45	114
1972 2	A	BA	D	45	119
1973 A	A	BA	D	89	0
1973 A	A	BA	N	129	0
1975 1	A	BA	D	79	94
1975 A	A	SA	D	150	275
1975 2	A	BA	D	89	109
2817 1	A	BA	D	47	97
2817 2	A	BA	D	57	97
2818 1	A	BA	D	36	0
2818 2	A	BA	D	42	0
2885 1	A	BA	D	69	97
2885 2	A	BA	D	75	99

Sheet1

2886 1	A	BA	D	49	75
2886 2	A	BA	D	55	81
2887 1	A	BA	D	60	90
2887 2	A	BA	D	63	93
2888 1	A	BA	D	73	125
2888 2	A	BA	D	83	135
2889 1	A	BA	D	80	135
2889 2	A	BA	D	90	150
2890 1	A	BA	D	65	102
2890 2	A	BA	D	75	113
2891 1	A	BA	D	90	145
2891 2	A	BA	D	100	165
2894 1	A	BA	D	77	95
2894 2	A	BA	D	82	99
2895 1	A	BA	D	65	83
2895 A	A	SA	D	150	0
2895 2	A	BA	D	65	93
2896 1	A	BA	D	49	65
2896 2	A	BA	D	52	69
2897 1	A	BA	D	65	75
2897 2	A	BA	D	71	85
2899 1	A	BA	D	49	88
2899 2	A	BA	D	59	88
2900 1	A	BA	D	45	55
2900 2	A	BA	D	50	60
2902 1	A	BA	D	59	89
2902 2	A	BA	D	69	99
2903 1	A	BA	D	48	54
2903 2	A	BA	D	58	68
2904 1	A	BA	D	46	66
2904 2	A	BA	D	52	72
2905 A	A	BA	D	35	0
2905 A	A	BA	N	45	65
2906 1	A	BA	D	39	75
2906 2	A	BA	D	49	86
2907 1	A	BA	D	57	99
2907 2	A	BA	D	67	109
2993 1	A	BA	D	51	-1
2993 1	A	SA	D	66	0
2993 2	A	BA	D	56	0
2993 2	A	SA	D	71	0
2996 1	A	BA	D	45	49
2996 2	A	BA	D	50	54
2998 1	A	BA	D	29	-1
2998 2	A	BA	D	35	0
3001 1	A	BA	D	44	0
3001 2	A	BA	D	50	0
3003 1	A	BA	D	51	55
3003 2	A	BA	D	56	60

Sheet1

3005 1	A	BA	D	32	-1
3005 2	A	BA	D	38	0
3007 1	A	BA	D	40	44
3007 2	A	BA	D	45	49
3008 1	A	BA	D	45	-1
3008 2	A	BA	D	50	0
3014 1	A	BA	D	46	50
3014 2	A	BA	D	50	54
3105 A	2	BA	D	60	110
3105 A	3	BA	D	60	110
3105 A	4	BA	D	60	110
3215 1	A	BA	D	45	70
3215 2	A	BA	D	55	75
3218 1	A	BA	D	61	80
3218 2	A	BA	D	66	86
3377 1	A	BA	D	135	215
3377 2	A	BA	D	155	215
3453 1	A	BA	D	49	65
3453 A	A	SA	D	59	75
3453 2	A	BA	D	49	75
4606 A	A	BA	D	158	219
4856 1	A	BA	D	195	220
4856 A	A	SA	D	480	1500
4856 2	A	BA	D	220	245
4879 A	A	BA	D	125	139
4879 A	A	BA	N	79	-1
4972 1	A	BA	D	55	109
4972 2	A	BA	D	55	99
4973 1	A	BA	D	55	109
4973 2	A	BA	D	55	99
4975 A	A	BA	D	64	0
4979 1	A	BA	D	55	109
4979 A	A	SA	D	85	175
4979 2	A	BA	D	65	109
4984 A	A	BA	D	60	85
4984 A	A	BA	N	70	95
4986 A	A	BA	D	46	0
4988 1	A	BA	D	39	46
4988 2	A	BA	D	44	51
5545 A	A	B1	D	54	-1
5545 A	A	B2	D	59	0
5545 A	A	BA	N	49	0
5547 A	A	BA	D	33	55
5547 A	A	BA	N	33	39
5548 A	A	B1	D	39	45
5548 A	A	B2	D	42	49
6467 A	A	BA	D	98	190
6468 A	A	BA	D	78	88
6751 A	A	BA	D	50	70

Sheet1

6751 A	A	BA	N	80	105
7016 1	A	BA	D	75	100
7016 2	A	BA	D	80	100
7017 A	A	BA	D	82	-1
7017 A	A	SA	D	92	107
7017 A	A	BA	N	139	-1
7017 A	A	SA	N	169	189
7018 1	A	BA	D	43	55
7018 2	A	BA	D	48	70
7020 1	A	BA	D	39	67
7020 2	A	BA	D	47	75
7022 1	A	BA	D	35	48
7022 2	A	BA	D	40	50
7293 A	1	BA	D	65	-1
7293 A	A	S1	D	75	105
7293 A	1	S2	D	95	-1
7293 A	2	BA	D	80	-1
7293 A	2	S1	D	90	130
7293 A	2	S2	D	115	165
7293 A	3	BA	D	105	125
7293 A	3	S1	D	130	155
7293 A	3	S2	D	165	195
7293 A	4	BA	D	65	80
7293 A	4	S1	D	75	90
7293 A	4	S2	D	95	115
7293 A	1	BA	N	65	-1
7293 A	A	S1	N	75	-1
7293 A	1	S2	N	95	-1
7293 A	2	BA	N	95	125
7293 A	2	S1	N	105	155
7293 A	2	S2	N	135	195
7293 A	3	BA	N	125	-1
7293 A	3	S1	N	155	-1
7293 A	3	S2	N	195	-1
7293 A	4	BA	N	65	95
7293 A	4	S1	N	75	105
7293 A	4	S2	N	95	135
7858 A	A	BA	D	50	60
7859 1	A	BA	D	55	75
7859 1	2	BA	D	65	85
7859 1	3	BA	D	65	75
7859 1	4	BA	D	60	85
7859 2	A	BA	D	60	80
7859 2	2	BA	D	70	90
7859 2	3	BA	D	70	80
7859 2	4	BA	D	65	90
7860 1	A	BA	D	69	129
7860 2	A	BA	D	79	139
7861 1	A	BA	D	55	65

Sheet1

7861 A	A	SA	D	85	95
7861 1	2	BA	D	55	70
7861 A	2	SA	D	85	100
7861 1	3	BA	D	90	100
7861 A	3	SA	D	150	160
7861 1	4	BA	D	55	75
7861 A	4	SA	D	85	105
7861 2	A	BA	D	60	70
7861 2	2	BA	D	60	75
7861 2	3	BA	D	105	115
7861 2	4	BA	D	60	80
7862 A	A	BA	D	95	0
7863 A	2	BA	D	80	90
7863 A	3	BA	D	105	115
7863 A	4	BA	D	80	90
7864 1	A	B1	D	40	46
7864 1	1	B2	D	44	48
7864 2	A	B1	D	42	50
7864 2	1	B2	D	46	54
7865 A	A	BA	D	79	140
7866 1	A	BA	D	80	90
7866 1	2	BA	D	80	90
7866 1	3	BA	D	110	0
7866 1	4	BA	D	80	105
7866 2	A	BA	D	90	100
7866 2	2	BA	D	90	100
7866 2	3	BA	D	120	0
7866 2	4	BA	D	90	115
7867 1	A	B1	D	67	71
7867 1	1	B2	D	85	90
7867 2	A	B1	D	73	81
7867 2	1	B2	D	91	96
7868 1	A	BA	D	57	65
7868 2	A	BA	D	71	83
7869 1	A	BA	D	79	87
7869 2	A	BA	D	87	95
7870 A	A	BA	D	50	60
7871 1	A	BA	D	68	78
7871 1	2	BA	D	50	110
7871 1	3	BA	D	100	110
7871 1	4	BA	D	49	96
7871 2	A	BA	D	81	91
7871 2	2	BA	D	70	110
7871 2	3	BA	D	100	110
7871 2	4	BA	D	75	99
7872 A	A	BA	D	49	63
9019 A	A	BA	D	88	135
9019 A	A	SA	D	125	140
9025 A	A	BA	D	72	0

Sheet1

9025 A	A	BA	N	67	90
9088 A	A	BA	D	50	100
9088 A	2	BA	D	50	130
9088 A	3	BA	D	105	160
9088 A	4	BA	D	105	160
9088 A	A	BA	N	100	160
9088 A	2	BA	N	100	160
9088 A	3	BA	N	150	225
9088 A	4	BA	N	150	225
9102 A	A	BA	D	70	135
9102 A	2	BA	D	50	110
9102 A	3	BA	D	100	135
9102 A	4	BA	D	90	145
9168 A	A	BA	D	55	95
9168 A	A	SA	D	99	105
9168 A	2	BA	D	0	0
9168 A	3	BA	D	0	0
9168 A	4	BA	D	0	0
9181 A	A	BA	D	75	0
9181 A	2	BA	D	75	0
9181 A	3	BA	D	105	140
9181 A	4	BA	D	67	140
9182 A	A	B1	D	46	82
9182 A	A	B2	D	46	56
9182 A	A	SA	D	59	82
9186 A	A	BA	D	53	63
9188 A	A	BA	D	75	105
9188 A	4	BA	D	75	105
9189 A	A	BA	D	99	159
9189 A	2	BA	D	115	169
9189 A	3	BA	D	119	179
9189 A	4	BA	D	99	179
9230 1	A	BA	D	38	43
9230 2	A	BA	D	43	48
9261 A	A	BA	D	150	525
9269 A	A	BA	D	74	87
9269 A	A	SA	D	85	110
10006 A	A	B1	D	35	75
10006 A	1	B2	D	60	-1
10006 A	1	SA	D	75	-1
10006 A	2	B1	D	35	75
10006 A	2	B2	D	60	-1
10006 A	2	SA	D	75	-1
10006 A	3	B1	D	45	90
10006 A	3	B2	D	70	-1
10006 A	3	SA	D	90	-1
10006 A	4	B1	D	35	75
10006 A	4	B2	D	60	-1
10006 A	4	SA	D	75	-1

Sheet1

10044 1	A	BA	D	62	76
10044 2	A	BA	D	62	81
10045 1	A	BA	D	63	66
10045 2	A	BA	D	70	75
10046 1	A	BA	D	42	74
10046 2	A	BA	D	48	74
10047 A	A	BA	D	65	135
10047 A	4	BA	D	75	160
10200 A	A	BA	D	195	-1
10200 A	A	BA	N	80	-1
10203 A	A	BA	D	130	150
10276 A	A	BA	D	123	145
10276 A	A	BA	N	79	89
10516 1	A	BA	D	69	74
10516 A	A	SA	D	85	0
10516 2	A	BA	D	77	82
10518 1	A	BA	D	50	75
10518 A	A	SA	D	70	125
10518 2	A	BA	D	55	80
10519 1	A	BA	D	43	55
10519 2	A	BA	D	48	60
10519 A	A	BA	N	42	-1
10521 A	A	BA	D	50	105
10521 A	A	SA	D	65	135
10521 A	A	BA	N	42	56
10526 A	A	BA	D	55	-1
10526 A	A	BA	N	45	-1
10549 1	A	BA	D	55	0
10549 A	A	SA	D	75	0
10549 2	A	BA	D	69	0
10650 1	A	BA	D	27	0
10650 2	A	BA	D	33	0
10962 A	A	BA	D	55	0
10962 A	A	BA	N	65	0
11015 1	1	BA	D	215	235
11015 A	A	S1	D	355	375
11015 A	A	S2	D	495	575
11015 2	1	BA	D	230	250
11015 A	A	BA	N	259	-1
11022 A	A	BA	D	75	95
11023 A	A	BA	D	44	115
11181 A	A	BA	D	120	145
11182 1	A	BA	D	125	150
11182 A	A	SA	D	310	410
11182 2	A	BA	D	140	190
11521 1	1	BA	D	190	240
11521 1	A	S1	D	280	-1
11521 A	1	S2	D	375	1200
11521 2	1	BA	D	210	260

Sheet1

11521 2	A	SA	D	280	-1
11677 1	A	BA	D	40	44
11677 1	2	BA	D	58	62
11677 2	A	BA	D	44	48
11677 2	2	BA	D	64	70
11679 1	A	BA	D	69	89
11679 1	2	BA	D	85	109
11679 1	3	BA	D	85	109
11679 1	4	BA	D	69	89
11679 2	A	BA	D	69	99
11679 2	2	BA	D	95	119
11679 2	3	BA	D	95	119
11679 2	4	BA	D	69	99
11680 A	A	BA	D	60	105
11680 A	2	BA	D	60	105
11680 A	3	BA	D	87	135
11680 A	4	BA	D	60	135
11681 1	A	BA	D	79	89
11681 1	2	BA	D	89	119
11681 1	3	BA	D	89	99
11681 1	4	BA	D	79	119
11681 2	A	BA	D	89	99
11681 2	2	BA	D	99	129
11681 2	3	BA	D	99	109
11681 2	4	BA	D	89	129
11692 A	A	BA	D	0	0
11694 A	A	B1	D	0	0
11694 A	1	B2	D	22	30
11694 A	2	B1	D	0	0
11694 A	2	B2	D	22	52
11694 A	3	B1	D	0	0
11694 A	3	B2	D	42	62
11694 A	4	B1	D	0	0
11694 A	4	B2	D	22	30
11694 A	A	B2	N	36	44
11694 A	2	B2	N	42	52
11694 A	3	B2	N	52	62
11694 A	4	B2	N	36	44
11695 A	A	BA	D	27	38
11695 A	2	BA	D	27	38
11695 A	3	BA	D	42	85
11695 A	4	BA	D	27	38
11695 A	A	BA	N	39	65
11699 A	A	BA	D	40	80
11699 A	A	SA	D	50	105
11702 A	A	BA	D	62	72
11948 A	2	BA	D	130	150
11948 A	2	SA	D	220	300
11948 A	3	BA	D	170	275

Sheet1

11948 A	3	SA	D	275	400
11948 A	4	BA	D	150	240
11948 A	4	SA	D	200	325
11949 A	A	BA	D	90	190
11949 A	A	SA	D	0	0
11960 A	A	S1	D	50	60
11960 A	1	S2	D	70	100
11960 A	2	S1	D	75	145
11960 A	2	S2	D	105	185
11960 A	3	S1	D	140	240
11960 A	3	S2	D	185	360
11960 A	4	S1	D	50	180
11960 A	4	S2	D	70	235
11971 A	A	BA	D	39	49
11971 A	2	BA	D	44	64
11971 A	3	BA	D	84	114
11971 A	4	BA	D	39	74
12088 1	A	BA	D	50	0
12088 2	A	BA	D	115	0
12089 A	A	BA	D	50	75
12089 A	A	BA	N	55	100
12090 A	A	BA	D	65	185
12090 A	2	BA	D	0	0
12090 A	3	BA	D	0	0
12090 A	4	BA	D	0	0
12091 1	2	BA	D	0	0
12091 1	3	BA	D	0	0
12091 1	4	BA	D	0	0
12091 2	A	BA	D	55	85
12091 2	2	BA	D	55	85
12091 2	3	BA	D	65	99
12091 2	4	BA	D	55	95
12091 1	2	BA	N	0	0
12091 1	3	BA	N	0	0
12091 1	4	BA	N	0	0
12091 2	A	BA	N	65	95
12091 2	2	BA	N	65	95
12091 2	3	BA	N	95	155
12091 2	4	BA	N	65	120
12092 A	2	BA	D	75	105
12092 A	3	BA	D	85	125
12092 A	4	BA	D	75	105
12093 A	2	BA	D	43	73
12093 A	3	BA	D	45	91
12093 A	4	BA	D	45	91
12093 A	A	BA	N	45	91
12094 A	A	BA	D	57	0
12094 A	A	SA	D	100	0
12095 A	A	BA	D	75	105

Sheet1

12096 A	1	BA	D	59	75
12096 A	A	S1	D	77	84
12096 A	A	S2	D	114	135
12097 A	A	BA	D	85	145
12097 A	A	SA	D	195	350
12097 A	2	BA	D	125	205
12097 A	2	SA	D	220	350
12097 A	3	BA	D	175	295
12097 A	3	SA	D	245	350
12097 A	4	BA	D	85	145
12097 A	4	SA	D	195	350
12098 1	A	BA	D	74	-1
12098 2	A	BA	D	84	0
12099 A	A	BA	D	50	125
12100 A	A	BA	D	0	0
12100 A	2	BA	D	115	135
12100 A	2	SA	D	160	175
12100 A	3	BA	D	115	135
12100 A	3	SA	D	160	175
12101 A	A	BA	D	29	95
12102 A	1	BA	D	65	80
12102 A	A	S1	D	105	-1
12102 A	A	S2	D	105	135
12102 A	2	BA	D	0	0
12102 A	3	BA	D	0	0
12102 A	4	BA	D	0	0
12103 A	A	BA	D	70	145
12104 A	A	BA	D	100	120
12105 A	A	BA	D	160	170
12106 A	A	BA	D	60	80
12107 A	A	BA	D	55	95
12107 A	A	SA	D	115	0
12107 A	2	BA	D	75	125
12107 A	2	SA	D	115	145
12107 A	3	BA	D	100	140
12107 A	3	SA	D	165	0
12107 A	4	BA	D	55	125
12107 A	4	SA	D	115	145
12108 A	A	BA	D	65	97
12108 A	A	SA	D	120	175
12108 A	2	BA	D	65	115
12108 A	2	SA	D	130	275
12108 A	3	BA	D	120	175
12108 A	3	SA	D	220	450
12108 A	4	BA	D	65	115
12108 A	4	SA	D	120	275
12109 A	A	BA	D	69	175
12109 A	2	BA	D	69	175
12109 A	3	BA	D	72	210

Sheet1

12109 A	4	BA	D	69	175
12110 1	A	BA	D	40	60
12110 1	2	BA	D	50	75
12110 1	3	BA	D	50	100
12110 1	4	BA	D	50	100
12110 2	A	BA	D	75	100
12110 2	2	BA	D	100	150
12110 2	3	BA	D	125	175
12110 2	4	BA	D	100	150
12111 1	A	BA	D	75	110
12111 2	A	BA	D	85	150
12112 A	A	BA	D	60	155
12112 A	2	BA	D	60	155
12112 A	3	BA	D	95	195
12112 A	4	BA	D	60	195
12113 A	2	B1	D	0	0
12113 A	2	B2	D	0	0
12113 A	2	S1	D	0	0
12113 A	2	S2	D	0	0
12113 A	3	B1	D	0	0
12113 A	3	B2	D	0	0
12113 A	3	S1	D	0	0
12113 A	3	S2	D	0	0
12113 A	4	B1	D	0	0
12113 A	4	B2	D	0	0
12113 A	4	S1	D	0	0
12113 A	4	S2	D	0	-1
12114 A	A	BA	D	60	95
12114 A	A	SA	D	135	150
12115 A	A	BA	D	35	55
12115 A	2	BA	D	45	85
12115 A	3	BA	D	45	85
12115 A	4	BA	D	35	85
12116 A	2	BA	D	69	83
12116 A	3	BA	D	79	97
12116 A	4	BA	D	72	87
12117 A	A	BA	D	65	115
12117 A	2	BA	D	75	195
12117 A	3	BA	D	95	205
12117 A	4	BA	D	65	195
12118 A	A	BA	D	50	90
12118 A	1	SA	D	65	125
12118 A	2	B1	D	50	90
12118 A	2	B2	D	0	-1
12118 A	2	SA	D	65	125
12118 A	3	BA	D	60	90
12118 A	3	SA	D	85	125
12118 A	4	BA	D	60	90
12118 A	4	SA	D	85	125

Sheet1

12119 A	A	BA	D	69	-1
12119 A	2	BA	D	69	78
12119 A	3	BA	D	78	90
12119 A	4	BA	D	69	78
12120 A	A	BA	D	78	108
12121 A	A	BA	D	50	80
12153 A	A	BA	D	55	92
12154 A	A	BA	D	65	75
12154 A	2	BA	D	65	75
12154 A	3	BA	D	95	125
12154 A	4	BA	D	65	75
12154 A	2	BA	N	200	240
12154 A	3	BA	N	200	240
12154 A	4	BA	N	200	240
12155 A	A	BA	D	55	95
12156 A	A	BA	D	40	55
12156 A	2	BA	D	40	75
12156 A	3	B1	D	40	75
12156 A	3	B2	D	0	-1
12156 A	4	BA	D	40	75
12157 A	A	BA	D	100	0
12158 A	A	BA	D	115	130
12158 A	A	BA	N	140	160
12159 A	A	BA	D	100	155
12159 A	2	BA	D	100	155
12159 A	3	BA	D	125	185
12159 A	4	BA	D	100	155
12160 A	A	BA	D	55	72
12161 A	A	B1	D	45	69
12161 A	1	B2	D	69	-1
12161 A	2	B1	D	45	69
12161 A	2	B2	D	69	-1
12161 A	3	B1	D	59	89
12161 A	3	B2	D	89	-1
12161 A	4	B1	D	45	69
12161 A	4	B2	D	69	-1
12162 1	A	BA	D	40	55
12162 2	A	BA	D	50	65
12163 1	A	BA	D	45	90
12163 1	2	BA	D	55	100
12163 1	3	BA	D	55	100
12163 1	4	BA	D	45	100
12163 2	A	BA	D	45	90
12163 2	2	BA	D	55	100
12163 2	3	BA	D	55	100
12163 2	4	BA	D	45	100
12164 A	A	BA	D	60	99
12165 A	A	BA	D	0	0
12165 1	2	B1	D	65	85

Sheet1

12165 A	2	B2	D	0	0
12165 1	2	SA	D	65	85
12165 A	3	B1	D	65	85
12165 A	3	B2	D	0	0
12165 A	3	SA	D	65	85
12165 2	2	BA	D	117	147
12165 2	2	SA	D	117	147
12166 A	A	BA	D	45	85
12167 A	1	BA	D	85	95
12167 A	A	S2	D	105	-1
12168 A	2	B1	D	76	102
12168 A	2	B2	D	76	102
12169 A	2	BA	D	68	123
12169 A	3	BA	D	86	180
12169 A	4	BA	D	68	123
12169 A	2	BA	N	78	133
12169 A	3	BA	N	96	190
12169 A	4	BA	N	78	133
12171 A	A	BA	D	69	92
12171 A	2	BA	D	69	92
12171 A	3	BA	D	98	188
12171 A	4	BA	D	69	92
12171 A	A	BA	N	99	125
12171 A	2	BA	N	99	125
12171 A	3	BA	N	98	188
12171 A	4	BA	N	99	125
12172 A	A	BA	D	100	200
12173 A	A	BA	D	100	120
12173 A	A	SA	D	145	-1
12173 A	2	BA	D	135	-1
12173 A	2	SA	D	145	155
12173 A	3	BA	D	135	-1
12173 A	3	SA	D	155	165
12173 A	4	BA	D	100	-1
12173 A	4	SA	D	145	155
12173 A	2	BA	N	0	0
12173 A	3	BA	N	0	0
12173 A	4	BA	N	0	0
12174 1	A	BA	D	38	65
12174 2	A	BA	D	0	0
12175 1	A	BA	D	75	-1
12175 A	2	BA	D	0	-1
12175 A	3	BA	D	0	-1
12175 2	A	BA	D	95	-1
12175 1	A	BA	N	110	-1
12175 2	A	BA	N	160	-1
12176 A	2	BA	D	70	130
12176 A	3	BA	D	105	185
12176 A	4	BA	D	70	130

Sheet1

12177 A	A	BA	D	90	135
12177 A	A	SA	D	150	-1
12178 A	A	BA	D	110	275
12178 A	A	BA	N	165	425
12179 A	A	BA	D	105	125
12179 A	1	SA	D	135	145
12179 A	2	B1	D	0	0
12179 A	2	B2	D	0	-1
12179 A	3	B1	D	0	0
12179 A	3	B2	D	0	-1
12179 A	4	BA	D	0	0
12180 1	A	BA	D	70	-1
12180 2	A	BA	D	80	-1
12186 A	A	BA	D	98	155
12186 A	A	SA	D	180	0
12186 A	2	BA	D	98	182
12186 A	2	SA	D	180	242
12186 A	3	BA	D	115	182
12186 A	3	SA	D	242	0
12186 A	4	BA	D	98	182
12186 A	4	SA	D	180	242
12375 1	A	BA	D	42	49
12375 2	A	BA	D	49	59
12873 1	A	BA	D	92	0
12873 1	A	SA	D	120	0
12873 2	A	BA	D	100	0
12873 2	A	SA	D	120	0
13485 1	A	BA	D	54	0
13485 2	A	B1	D	60	0
13485 2	1	B2	D	62	0
13754 A	A	BA	D	109	139
13754 A	A	BA	N	99	0
13777 1	A	B1	D	54	70
13777 1	1	B2	D	90	120
13777 1	2	B1	D	62	78
13777 1	2	B2	D	98	128
13777 1	3	B1	D	75	100
13777 1	3	B2	D	120	150
13777 1	4	B1	D	54	78
13777 1	4	B2	D	90	128
13777 2	A	B1	D	0	0
13777 2	1	B2	D	0	0
13777 2	1	S1	D	0	0
13777 2	1	S2	D	0	-1
13777 2	2	B1	D	0	0
13777 2	2	B2	D	0	0
13777 2	2	S1	D	0	0
13777 2	2	S2	D	0	-1
13777 2	3	B1	D	0	0

Sheet1

13777 2	3	B2	D	0	0
13777 2	4	B1	D	0	0
13777 2	4	B2	D	0	0
13801 A	A	BA	D	55	75
13801 A	A	BA	N	100	130
13802 1	A	BA	D	55	70
13802 2	A	BA	D	60	75
14308 1	2	BA	D	0	0
14308 1	3	BA	D	0	-1
14308 2	A	BA	D	60	-1
14308 2	2	BA	D	60	80
14308 2	3	BA	D	80	95
14308 2	4	BA	D	60	80
14308 2	A	BA	N	80	-1
14308 2	2	BA	N	95	-1
14308 2	3	BA	N	95	-1
14308 2	4	BA	N	80	-1
14318 A	A	BA	D	60	105
14318 A	A	SA	D	120	0
14319 A	A	BA	D	140	0
14320 A	A	BA	D	40	75
14320 A	2	BA	D	40	110
14320 A	3	BA	D	90	140
14320 A	4	BA	D	40	110
14321 A	A	BA	D	85	130
14322 A	A	BA	D	60	75
14322 A	2	BA	D	75	90
14322 A	3	BA	D	90	110
14322 A	4	BA	D	75	85
14323 A	2	BA	D	59	86
14323 A	3	BA	D	88	99
14323 A	4	BA	D	64	99
14323 A	2	BA	N	64	93
14323 A	3	BA	N	88	99
14323 A	4	BA	N	64	99
14327 A	2	BA	D	75	180
14327 A	3	B1	D	135	198
14327 A	3	B2	D	0	-1
14327 A	4	BA	D	90	160
14329 A	A	BA	D	59	69
14329 A	2	BA	D	65	105
14329 A	3	BA	D	125	135
14329 A	4	BA	D	60	95
14331 A	A	BA	D	70	95
14331 A	2	BA	D	100	125
14331 A	3	BA	D	150	225
14331 A	4	BA	D	75	125
14331 A	A	BA	N	85	105
14331 A	2	BA	N	120	150

Sheet1

14331 A	3	BA	N	190	225
14331 A	4	BA	N	90	150
14333 A	A	BA	D	60	75
14333 A	2	BA	D	55	70
14333 A	3	BA	D	55	70
14335 1	A	BA	D	65	-1
14335 1	A	SA	D	78	88
14335 2	A	BA	D	72	-1
14335 2	A	SA	D	85	95
14337 A	1	BA	D	145	165
14337 A	A	S2	D	200	325
14338 A	A	BA	D	55	100
14338 A	A	SA	D	75	100
14338 A	2	BA	D	0	0
14338 A	3	BA	D	0	0
14338 A	4	BA	D	0	0
14339 A	1	BA	D	0	1
14339 A	A	S1	D	100	170
14339 A	A	S2	D	175	255
14339 A	A	BA	N	105	190
14340 A	A	S2	D	600	0
14341 A	A	B1	D	39	45
14341 A	1	B2	D	39	45
14341 A	2	B1	D	39	59
14341 A	2	B2	D	39	59
14341 A	3	B1	D	69	98
14341 A	3	B2	D	69	98
14341 A	4	B1	D	39	59
14341 A	4	B2	D	39	59
14342 A	1	BA	D	49	79
14342 A	A	S2	D	55	79
14342 A	2	BA	D	49	79
14342 A	2	S2	D	55	79
14342 A	3	BA	D	89	145
14342 A	3	S2	D	135	159
14342 A	4	BA	D	65	119
14342 A	4	S2	D	85	119
14342 A	2	BA	N	65	119
14342 A	2	S2	N	85	119
14343 A	A	B1	D	47	55
14343 A	1	B2	D	50	63
14343 A	1	SA	D	50	77
14343 A	2	B1	D	47	55
14343 A	2	B2	D	50	63
14343 A	2	SA	D	50	77
14343 A	3	B1	D	65	80
14343 A	3	B2	D	68	84
14343 A	3	SA	D	68	100
14343 A	4	B1	D	47	55

Sheet1

14343 A	4	B2	D	50	63
14343 A	4	SA	D	50	77
14344 A	A	BA	D	64	195
14461 A	A	BA	D	95	175
14461 A	A	BA	N	110	215
14702 A	A	BA	D	45	55
14702 A	A	BA	N	65	88
15004 1	A	BA	D	44	51
15004 2	A	BA	D	50	57