Monthly Bid/Offer Postings

Market: HA

Product: Non-Firm Month: (09/2011)

		Bid	Bid	Bid	Bid	Offer	Offer	Offer	Offer
Delivery	Delivery	Information							
Date	Hour	Entity	Total MW	Max Price	Min Price	Entity	Total MW	Min Price	Max Price
9/1/2011	1	1	300	24	24	. 1	6230	48.7	976.46
9/1/2011	2					1	7319	44.78	979.6
9/1/2011	3	1	300				7526		
9/1/2011	4		300	20	20	1	7896		979.81
9/1/2011	5	;				1	7742	64.29	982.08
9/1/2011	6		300	20	20	1	5935	50.31	982.54
9/1/2011	7	•				1	6744		980.77
9/1/2011	8		300	30	30	1	4791	62.1	979.56
9/1/2011	9		300				4315	74.95	977.29
9/1/2011	10) 1	200		30		3293	73.44	823.2
9/1/2011	11	1	300		32		2953	79.78	988.04
9/1/2011	12	! 1	300	35	35	1	2641	89.79	820.31
9/1/2011	13	1	300	35	35	1	2060	90.37	820.65
9/1/2011	14	. 1	300	35	35	1	1855	94.65	822.11
9/1/2011	15	5 1	300	40	40	1	2305	123.93	824.31
9/1/2011	16	;				1	2641	123.38	824.18
9/1/2011	17	<i>'</i> 1	300	35	35	1	2641	116.71	822.37
9/1/2011	18	1	300	35	35	1	2557	94.68	822.66
9/1/2011	19) 1	300	35	35	1	2861	86.64	821.12
9/1/2011	20		300	40	40	1	3089	70.31	840.43
9/1/2011	21	1	300	40	40	1	2874	62.24	821.81
9/1/2011	22	. 1	300	38	38	. 1	3394	51.83	829.66
9/1/2011	23	1	300	34	34	. 1	4562	48.77	844.63
9/1/2011	24	. 1	300	24	24	. 1	5747	49.35	847.04
9/2/2011	1	1	200	20	20	1	6958	32.21	994.67
9/2/2011	2	. 1	200	20	20	1	7461	45.05	997.13
9/2/2011	3	;				1	7770	43.49	999.16
9/2/2011	4	. 1	200	20	20	1	8360	36.7	999.16

9/2/2011	5	1	200	20	20	1	7693	43.37	1,001.34
9/2/2011	6	1	300	24	24	1	6532	49.41	1,000.04
9/2/2011	7					1	6957	49.33	1,574.73
9/2/2011	8	1	200	32	32	1	6562	49.48	1,575.34
9/2/2011	9					1	5217	72.36	1,573.16
9/2/2011	10	1	200	38	38	1	3721	63.07	1,569.31
9/2/2011	11					1	3614	85.05	1,564.71
9/2/2011	12	1	400	42	42	1	3301	66.55	1,566.18
9/2/2011	13	1	300	44	44	1	2962	76.11	1,569.41
9/2/2011	14					1	2618	89.54	1,573.28
9/2/2011	15					1	3139	84.9	1,570.62
9/2/2011	16					1	3352	70.42	1,571.18
9/2/2011	17					1	2924	85.47	983.26
9/2/2011	18					1	2812	84.68	981.71
9/2/2011	19					1	3700	70.37	983.01
9/2/2011	20					1	3034	78.57	985.67
9/2/2011	21					1	3219	77.32	985.82
9/2/2011	22					1	4484	70.18	986.95
9/2/2011	23					1	6694	51.98	989.25
9/2/2011	24					1	7709	52.29	989.14
9/3/2011	1					1	7547	62.9	991.89
9/3/2011	2					1	7780	46.18	993.28
9/3/2011	3					1	8503	55.32	996.02
9/3/2011	4					1	8805	52.71	997.89
9/3/2011	5					1	8658	53.62	1,000.14
9/3/2011	6					1	8858	52.52	999.52
9/3/2011	7					1	8157	54.96	999.04
9/3/2011	8					1	8066	56.03	1,001.20
9/3/2011	9					1	6357	68.78	1,000.63
9/3/2011	10					1	5748	70.56	994.99
9/3/2011	11	1	300	34	34	1	4495	52.14	987.46
9/3/2011	12					1	3833	54.44	980.96
9/3/2011	13					1	3199	86.82	981.9
9/3/2011	14					1	3174	88.15	979.11
9/3/2011	15					1	3168	88.79	977.76
9/3/2011	16					1	3250	84.6	976.85
9/3/2011	17					1	3240	84.89	976.4

0/0/0044	40					_	0440	77.45	070.04
9/3/2011	18					1	3148	77.15	976.04
9/3/2011	19					1	3158	59.4	975.81
9/3/2011	20					1	4131	76.75	975.76
9/3/2011	21					1	2453	90.41	976.23
9/3/2011	22					1	3459	66.15	978.59
9/3/2011	23					1	4642	52.5	980.53
9/3/2011	24					1	5652	51.03	982.74
9/4/2011	1					1	6650	47.99	983.6
9/4/2011	2					1	6233	64.73	988.08
9/4/2011	3					1	7152	62.13	988.45
9/4/2011	4					1	6998	61.77	991.13
9/4/2011	5					1	7383	55.82	992.45
9/4/2011	6					1	7113	62.93	995.51
9/4/2011	7					1	6292	66.92	995.72
9/4/2011	8					1	6172	47.31	995.07
9/4/2011	9	1	300	30	30	1	5621	49.29	994.44
9/4/2011	10					1	4945	72.32	992.63
9/4/2011	11					1	3822	76.19	988.29
9/4/2011	12	1	500	33	33	1	3184	65.5	982.54
9/4/2011	13					1	3149	95.56	984.66
9/4/2011	14					1	3148	95.22	979.47
9/4/2011	15					1	3903	76.27	976.24
9/4/2011	16					1	4747	73.24	976.33
9/4/2011	17					1	4777	51.84	976.73
9/4/2011	18					1	5065	72.41	975.49
9/4/2011	19					1	5229	72.13	975.12
9/4/2011	20					1	5631	71.16	975.89
9/4/2011	21					1	5494	71.56	976.06
9/4/2011	22	1	300	29	29	1	6483	60.83	977.68
9/4/2011	23				_	1	7367	63.85	979.58
9/4/2011	24					1	8565	51.05	978.94
9/5/2011	1					1	7595	46.72	982.69
9/5/2011	2					1	7870	62.37	984.72
9/5/2011	3	1	300	19	19	1	8460	50.26	987.53
9/5/2011	4	1	300	18	18	1	8444	48.85	990.59
9/5/2011	5	•	230	.0	.5	1	8631	48.47	992.26
9/5/2011	6					1	8260	51.66	993.5
0/0/2011	U					1	0200	01.00	555.5

9/5/2011	7					1	7799	62.98	994.78
9/5/2011						1			
	8					1	7075	65.45	993.65
9/5/2011	9					1	6207	69.74	992.2
9/5/2011	10					1	6655	65.98	991.37
9/5/2011	11					1	6391	69.1	985.33
9/5/2011	12					1	5227	72.16	979.23
9/5/2011	13					1	4494	73.73	978.77
9/5/2011	14					1	4544	73.67	977.54
9/5/2011	15	1	200	30	30	1	5252	72.34	969.15
9/5/2011	16	1	200	30	30	1	5661	71.58	968.99
9/5/2011	17	1	200	30	30	1	6580	69.16	971.68
9/5/2011	18	1	200	28	28	1	7136	60.96	970.32
9/5/2011	19	1	200	28	28	1	6561	66.5	972.63
9/5/2011	20	1	300	20	20	1	6209	49.45	972.45
9/5/2011	21	1	300	28	28	1	5997	54.42	973.91
9/5/2011	22	1	300	28	28	1	7591	45.95	974.17
9/5/2011	23	1	300	20	20	1	8676	37.31	974.03
9/5/2011	24	1	300	18	18	1	8367	37.03	975.87
9/6/2011	1					1	8567	31.41	979.46
9/6/2011	2					1	9019	34.48	983.72
9/6/2011	3					1	8625	34.46	982.66
9/6/2011	4					1	8834	48.33	985.94
9/6/2011	5					1	8575	48.8	985.85
9/6/2011	6					1	7036	49.91	985.99
9/6/2011	7					1	6990	49.89	985.46
9/6/2011	8					1	7554	65.26	1,560.53
9/6/2011	9	1	200	23	23	1	8969	53.69	1,559.68
9/6/2011	10	1	200	20	20	1	8825	54.26	1,561.85
9/6/2011	11	1	200	19	19	1	8136	57.49	1,561.23
9/6/2011	12	1	200	18	18	1	8130	62.46	1,560.10
9/6/2011	13	-				1	7908	64.83	1,560.47
9/6/2011	14					1	8138	64.11	1,560.04
9/6/2011	15					1	8520	57.31	1,559.39
9/6/2011	16					1	9179	54.91	1,560.02
9/6/2011	17	1	200	20	20	1	9611	53.54	1,561.52
9/6/2011	18	1	200	20	20	1	9010	53.44	973
9/6/2011	19					1	9627	49.32	973.53
3/0/2011	13					ı	3021	73.3∠	313.33

9/6/2011	20	1	100	18	18	1	8523	39.84	974.74
9/6/2011	21					1	8295	35.63	976.26
9/6/2011	22					1	9148	33.09	974.47
9/6/2011	23					1	10000	47.09	720.62
9/6/2011	24					1	10000	30.71	164.82
9/7/2011	1					1	9214	45.68	976.68
9/7/2011	2					1	8882	32.32	980.79
9/7/2011	3					1	8562	51.03	987.27
9/7/2011	4					1	8911	48.02	989.67
9/7/2011	5					1	8580	51.58	991.96
9/7/2011	6					1	6928	65.07	991.38
9/7/2011	7	1	200	20	20	1	6145	50.37	991.79
9/7/2011	8					1	6472	47.88	990.59
9/7/2011	9					1	7629	54	987.23
9/7/2011	10					1	7647	53.94	978.99
9/7/2011	11					1	7979	53.31	965.89
9/7/2011	12					1	8300	53.48	1,536.05
9/7/2011	13					1	7985	54.9	1,535.07
9/7/2011	14					1	8362	53.85	1,535.14
9/7/2011	15					1	8827	52.33	1,535.03
9/7/2011	16					1	8413	54.33	1,535.34
9/7/2011	17					1	8384	54.36	1,535.49
9/7/2011	18					1	7188	57.17	955.11
9/7/2011	19					1	7245	62.04	958.07
9/7/2011	20					1	6510	65.13	958.92
9/7/2011	21					1	6157	66.05	959.13
9/7/2011	22					1	6770	53.15	959.34
9/7/2011	23					1	8271	47.76	959.98
9/7/2011	24					1	9014	45.63	961.84
9/8/2011	1					1	8432	47.23	962.68
9/8/2011	2					1	8533	48.51	964.45
9/8/2011	3					1	8310	48.65	970.52
9/8/2011	4					1	8663	48.69	974.05
9/8/2011	5					1	7708	51.9	975.57
9/8/2011	6					1	6147	65.24	977.44
9/8/2011	7					1	5740	69.31	976.13
9/8/2011	8					1	6433	62.79	1,541.80

9/8/2011	9					1	6322	63.3	1,540.07
9/8/2011	10					1	5843	69.3	1,543.37
9/8/2011	11					1	50 4 3 5294	71.31	
9/8/2011	12	1	300	30	30	1	529 4 5116	71.31 70.82	1,544.81 1,544.81
		ı	300	30	30	1			•
9/8/2011	13					1	4861	71.99	1,544.12
9/8/2011	14					1	5335	68.03	1,543.41
9/8/2011	15	4	000	0.5	0.5	1	5891	65.54	1,544.26
9/8/2011	16	1	300	25	25	1	5812	65.7	1,544.22
9/8/2011	17					1	5880	66.08	1,546.29
9/8/2011	18					1	5342	65.24	961.74
9/8/2011	19	1	100	28	28	1	5248	41.91	964.01
9/8/2011	20					1	4673	71.82	963.76
9/8/2011	21					1	5245	69.39	965.44
9/8/2011	22	1	300	32	32	1	6354	61.63	967.1
9/8/2011	23					1	8601	47.75	966.61
9/8/2011	24					1	8515	50.36	966.79
9/9/2011	1					1	8044	46.28	968.46
9/9/2011	2					1	8557	48.35	969.76
9/9/2011	3					1	8893	47.81	974.71
9/9/2011	4	1	200	14	14	1	8249	48.59	979.52
9/9/2011	5					1	7414	52.97	979.78
9/9/2011	6					1	6235	65.18	980.47
9/9/2011	7					1	6108	65.19	980.62
9/9/2011	8	1	200	28	28	1	7781	62.04	1,547.47
9/9/2011	9					1	6759	65.47	1,544.80
9/9/2011	10					1	6943	64	1,554.42
9/9/2011	11					1	6995	63.5	1,577.32
9/9/2011	12	1	200	25	25	1	6255	65.67	1,575.57
9/9/2011	13	1	200	25	25	1	5641	70.43	1,575.24
9/9/2011	14	·				1	5364	70.4	1,574.46
9/9/2011	15	1	200	28	28	1	5009	72.18	1,574.21
9/9/2011	16	·	_00			1	4896	72.7	1,572.06
9/9/2011	17					1	4720	70.93	981.33
9/9/2011	18	1	200	30	30	1	4618	68.03	978.88
9/9/2011	19	ı	200	50	00	1	5199	68.25	979.5
9/9/2011	20	1	200	30	30	1	4655	55.63	981.49
9/9/2011	21	'	200	50	30	1	4693	71.32	982.22
3/3/2011	۷ ا					ı	+030	11.02	302.22

9/9/2011	22					1	5981	38.08	983.11
9/9/2011	23					1	7690	47.64	985.31
9/9/2011	24					1	7726	35.11	985.63
#######	1					1	7850	47.39	986.34
#######	2					1	8179	48.49	993.27
#######	3					1	8202	29.46	997.98
#######	4					1	7769	32.33	996.72
#######	5					1	10000	47.52	760.92
#######	6					1	7801	51.46	999.45
#######	7					1	6831	64.45	999.28
#######	8					1	5309	71.46	1,000.79
#######	9	1	200	20	20	1	4945	72	999.18
#######	10	1	200	17	17	1	6310	61.54	993.01
#######	11	1	200	19	19	1	6946	64.04	981.37
#######	12					1	6222	65.34	980.29
#######	13					1	5912	66.33	979.63
#######	14					1	5917	66.46	976.22
#######	15	1	200	28	28	1	5715	70.01	974.8
#######	16	1	200	29	29	1	4934	72.5	974.92
#######	17					1	4994	72.38	973.76
#######	18	1	300	32	32	1	5048	70.56	974.45
#######	19					1	5520	70.99	974.08
#######	20					1	5489	61.32	974.63
#######	21					1	5889	53.21	978.6
#######	22					1	6538	51.72	979.41
#######	23					1	8064	32.2	978.37
#######	24					1	7846	34.65	980.34
#######	1					1	9125	31.71	980.94
#######	2					1	7899	35.37	983.44
#######	3					1	9162	48.43	985.09
#######	4					1	8842	48.37	986.85
#######	5					1	8291	48.33	989.01
#######	6					1	8604	48.37	989.77
#######	7					1	8566	48.77	990.19
######	8					1	8421	48.55	991.18
#######	9	1	200	15	15	1	7689	49.39	990.02
#######	10					1	7166	63.35	985.47

######	11	1	200	18	18	1	6803	64.61	982.55
######	12					1	6726	65.08	978.12
######	13					1	5562	68.77	976.03
######	14	1	200	22	22	1	4657	72.86	973.82
######	15					1	4329	74.01	972.03
######	16	1	200	30	30	1	4342	74.05	971.19
######	17					1	3975	75.82	971.98
######	18					1	3884	76.45	970.94
######	19	1	200	36	36	1	4372	66.17	972.33
######	20					1	4578	53.23	973.65
######	21					1	4809	45.22	978.77
######	22					1	5461	51.78	979.41
######	23					1	7119	45.93	980.64
######	24					1	7304	34.77	981.45
######	1					1	6704	61.56	977.68
######	2					1	7208	41.52	981.97
######	3					1	7880	36.61	983.5
######	4					1	7695	51.56	986.25
######	5	1	200	18	18	1	6586	49.46	987.06
######	6					1	5639	53.82	989.19
#######	7	1	300	30	30	1	5140	56.77	1,562.85
#######	8	1	300	30	30	1	5435	52	1,562.82
######	9	1	300	30	30	1	5614	51.52	1,559.95
######	10	1	300	30	30	1	5188	52.81	1,560.34
######	11	1	300	32	32	1	4528	54.82	1,560.32
######	12	1	300	34	34	1	3173	75.38	1,560.50
######	13	1	300	38	38	1	2590	76.61	1,560.73
######	14	1	300	40	40	1	2275	74.8	1,559.66
######	15	1	300	42	42	1	2389	70.12	1,560.29
######	16	1	300	42	42	1	2628	74.48	1,560.29
######	17	1	300	42	42	1	2640	68.98	1,562.69
######	18					1	2573	66.33	972.8
#######	19					1	2517	68.89	972.61
#######	20	1	300	38	38	1	3095	68.22	974.76
#######	21	1	300	35	35	1	3034	61.07	974.52
#######	22	1	300	35	35	1	3312	53.68	975.28
#######	23	1	300	30	30	1	5216	51.62	977.05

#######	24	1	250	25	25	1	6957	45.98	979.79
#######	1	1	300	20	20	1	7040	61.44	977.18
#######	2	1	250	20	20	1	7591	36.4	979.36
#######	3	1	150	15	15	1	8706	36.79	985.46
#######	4	1	100	15	15	1	8792	36.7	988
#######	5	1	100	15	15	1	7803	42.55	989
#######	6	1	50	15	15	1	6587	50.12	1,565.07
#######	7	1	250	20	20	1	6286	55.61	1,564.09
#######	8	1	300	25	25	1	6497	43.55	1,564.44
#######	9	1	300	25	25	1	5763	50.65	1,563.54
#######	10	1	300	27	27	1	4817	53.08	1,558.21
#######	11	1	300	32	32	1	3668	49.16	1,540.70
#######	12	1	300	38	38	1	2931	74.53	1,539.51
#######	13	1	300	40	40	1	2473	71.07	1,541.14
#######	14	1	300	42	42	1	2133	77.06	1,542.20
#######	15	1	300	45	45	1	2357	69.7	1,543.11
#######	16	1	300	45	45	1	2401	74.97	1,543.51
#######	17	1	300	45	45	1	2410	71.86	1,543.63
#######	18	1	300	40	40	1	2523	78.72	1,544.67
#######	19	1	300	40	40	1	2905	58.59	962.66
#######	20	1	350	35	35	1	2490	74.43	961.41
#######	21	1	300	35	35	1	2496	61.94	962.8
#######	22	1	300	35	35	1	3455	57.86	964.86
#######	23	1	300	25	25	1	4708	53.51	967.41
#######	24					1	6969	51.38	966.47
#######	1	1	300	20	20	1	7775	49	966.87
#######	2	1	300	18	18	1	7765	37.71	968.3
#######	3	1	250	15	15	1	8336	36.99	976.76
#######	4					1	8498	48.93	978.85
#######	5	1	50	15	15	1	7822	37.42	978.79
#######	6	1	50	15	15	1	6513	45.8	978.35
#######	7	1	250	20	20	1	6282	55.05	979.29
#######	8	1	200	20	20	1	6699	65.39	1,544.07
#######	9					1	6008	69.64	1,543.77
#######	10					1	5168	72.83	1,535.22
#######	11					1	3705	68.41	1,514.07
#######	12					1	2759	97.83	1,513.48
									•

######	13					1	2552	91.94	1,514.16
######	14	1	200	38	38	1	2198	96.09	1,515.96
######	15	1	200	40	40	1	2632	67.13	1,515.87
######	16	1	200	36	36	1	3109	78.5	1,514.88
######	17	1	200	35	35	1	3539	77.06	1,517.92
######	18	1	200	40	40	1	3438	75.46	947.39
######	19					1	3915	57.9	947.24
######	20					1	2846	69.19	948.24
######	21	1	200	40	40	1	2872	49.13	948.25
######	22					1	3118	65.84	949.25
######	23	1	200	28	28	1	5044	39.44	948.7
######	24	1	200	28	28	1	5871	37.23	952.62
######	1					1	5981	52.38	951.81
######	2					1	6217	65.05	951.99
######	3					1	6470	56.47	960.44
######	4					1	6780	54.71	964.15
######	5					1	6496	62.41	965
######	6					1	5157	68.44	964.59
######	7	1	300	28	28	1	4671	55.47	964.77
######	8					1	5310	65.04	1,520.07
#######	9	1	200	32	32	1	4660	72.91	1,519.18
######	10	1	200	30	30	1	3563	67.09	1,515.09
######	11					1	3303	89.82	1,508.45
######	12					1	3283	69.34	1,509.16
######	13	1	200	38	38	1	3345	95.34	1,509.16
######	14					1	3748	71.28	1,509.16
######	15					1	3777	67.82	1,509.16
######	16	1	200	30	30	1	5136	72.31	1,509.16
######	17					1	4561	74.37	1,509.16
######	18					1	4913	73.1	1,509.16
######	20	1	200	32	32				
#######	8					1	7004	56.19	945.97
#######	9					1	5631	63.75	955.83
#######	10					1	5397	64.28	977.77
#######	11	1	200	28	28	1	5123	48.84	999.44
######	12	1	300	30	30	1	5309	51	1,532.34
#######	13	1	300	32	32	1	4862	52.67	1,531.75
									-

#######	14	1	300	32	32	1	5249	51.23	1,531.65
######	15	1	300	32	32	1	5462	50.48	1,532.19
######	16	1	200	30	30	1	5287	51.21	1,533.33
######	17	1	200	30	30	1	5130	49.1	990.69
######	18	1	200	28	28	1	5154	48.93	989.72
######	19	1	200	28	28	1	5746	43.77	991.2
######	20					1	5241	65.57	992.86
#######	21	1	300	25	25	1	5369	51.84	995.28
#######	22	1	300	20	20	1	6067	42.23	995.62
#######	23	1	300	20	20	1	6887	37.4	999.19
#######	24	1	300	18	18	1	7287	47.26	997.35
#######	1	1	300	20	20	1	5802	36.68	1,000.58
#######	2	1	300	15	15	1	6282	42.48	1,005.46
#######	3	1	200	15	15	1	6507	41.79	1,009.81
#######	4	1	250	15	15	1	6457	40.89	1,015.79
#######	5	1	150	15	15	1	7287	36.98	1,012.08
#######	6	1	200	15	15	1	6872	36.31	1,011.53
######	7	1	200	15	15	1	6357	41.37	1,010.40
######	8	1	200	20	20	1	6021	43.84	1,010.14
######	9	1	200	20	20	1	5507	47.4	1,008.18
######	10	1	300	20	20	1	4976	49.99	1,009.91
######	11	1	300	28	28	1	4337	52.95	1,008.36
######	12	1	300	30	30	1	4529	52.37	1,009.55
######	13	1	300	34	34	1	4040	53.95	1,007.61
######	14	1	300	34	34	1	3546	56.57	1,005.84
######	15	1	300	32	32	1	3489	57.59	1,007.20
######	16	1	300	32	32	1	3139	75.75	1,005.96
######	17	1	200	30	30	1	3071	75.55	1,008.24
######	18					1	3158	71.01	1,008.28
######	19	1	300	30	30	1	3620	57.33	1,008.08
######	20	1	250	30	30	1	3935	53.52	1,008.67
######	21	1	300	25	25	1	3992	52.6	1,008.67
######	22	1	300	25	25	1	5169	50.94	1,009.97
######	23	1	300	20	20	1	6011	51.09	1,011.71
######	24	1	300	20	20	1	5822	46.08	1,011.55
######	1	1	300	20	20	1	5235	37.26	1,011.59
######	2					1	5737	59.39	1,016.62

#######	3	1	300	20	20	1	6266	40.76	1,019.10
#######	4	1	300	18	18	1	6567	35.66	1,020.22
#######	5	1	300	15	15	1	6647	36.26	1,021.93
#######	6	1	300	15	15	1	6314	38.92	1,020.55
#######	7	1	300	15	15	1	5372	42.94	1,020.45
#######	8	1	300	20	20	1	4918	47.93	1,019.50
#######	9	1	200	25	25	1	4252	53.22	1,019.31
#######	10	1	300	25	25	1	3330	41.33	1,015.07
#######	11	1	300	30	30	1	3293	41.96	1,009.00
#######	12	1	300	30	30	1	3752	55.7	1,005.68
#######	13	1	300	32	32	1	2982	75.15	1,008.29
#######	14	1	300	34	34	1	2909	74.42	1,009.88
#######	15	1	300	34	34	1	2704	67.51	1,009.90
#######	16					1	2630	100.56	1,008.92
#######	17	1	300	34	34	1	2622	68.11	1,009.68
#######	18	1	300	34	34	1	2473	77.49	1,008.89
#######	19	1	300	34	34	1	2840	70.24	1,008.75
#######	20	1	300	30	30	1	2403	75.89	1,007.75
#######	21	1	250	30	30	1	2653	73.3	1,010.05
#######	22	1	250	30	30	1	3484	50.78	1,009.21
#######	23	1	300	30	30	1	5335	48.83	1,009.75
#######	24	1	300	20	20	1	5326	58.9	1,009.75
#######	1	1	300	20	20	1	5939	41.68	1,008.53
#######	2	1	300	15	15	1	5897	61.77	1,015.99
#######	3	1	300	15	15	1	6396	33.06	1,021.73
#######	4	1	200	15	15	1	6402	35.92	1,021.34
#######	5	1	150	15	15	1	5916	39.61	1,023.59
#######	6	1	250	20	20	1	4343	49.15	1,020.90
#######	7	1	300	20	20	1	4886	53.6	1,019.81
#######	8					1	5371	68.41	1,557.87
#######	9					1	5188	70.34	1,556.92
#######	10					1	5123	70.7	1,013.98
#######	11					1	4636	73.4	1,554.60
#######	12					1	4176	64.09	1,555.87
#######	13					1	3853	78.05	1,555.58
#######	14					1	4089	77.33	1,556.34
######	15					1	4589	74.83	1,556.07

######	16					1	4526	75.08	1,557.19
######	17					1	4616	73.73	1,558.04
######	18					1	4568	73.94	1,557.67
######	19					1	3955	77.69	1,557.23
######	20					1	3450	84.95	1,557.22
######	21					1	3793	78.61	1,557.83
######	22	1	200	30	30	1	5106	54.29	1,556.69
######	23					1	6462	50.82	1,559.03
######	24					1	7017	47.85	1,007.03
######	1					1	6310	59.3	1,005.95
######	2	1	100	15	15	1	6576	40.94	1,007.32
######	3					1	6978	33.6	1,014.42
######	4	1	100	16	16	1	6945	33.83	1,018.28
######	5	1	100	16	16	1	5961	42.4	1,018.77
######	6					1	5041	49.23	1,019.10
#######	7	1	100	30	30	1	4374	52.11	1,018.71
######	8	1	300	24	24	1	5791	66.47	1,557.69
######	9					1	5090	72.38	1,555.65
######	10					1	4428	75.05	1,561.14
######	11					1	3904	67.32	1,571.79
#######	12					1	3568	88.96	1,571.29
######	13					1	3120	88.26	1,573.20
######	14					1	3210	107	1,571.89
######	15					1	3933	78.14	1,574.08
######	16					1	3907	78.98	1,575.96
######	17					1	3163	107.6	1,576.91
######	18					1	3742	83.85	1,579.37
######	19					1	3377	88.39	1,579.73
######	20	1	300	38	38	1	3270	77.36	1,579.23
######	21	1	300	36	36	1	3218	76.35	1,579.24
######	22					1	4364	66.44	1,576.54
######	23					1	5396	62.93	1,024.85
######	24	1	300	25	25	1	7253	39.67	1,024.20
######	1					1	6707	60.11	1,024.73
#######	2	1	100	16	16	1	6935	35.28	1,026.00
#######	3					1	7095	33.78	1,029.01
#######	4					1	7043	53.16	1,032.33
									•

#######	5					1	6398	62.14	1,035.64
#######	6	1	200	18	18	1	6361	44	1,574.38
#######	7					1	5485	70.85	1,574.62
#######	8	1	300	27	27	1	5946	48.68	1,574.09
#######	9	1	300	30	30	1	5151	52.3	1,571.79
#######	10	1	300	30	30	1	4429	54.84	1,571.89
#######	11	1	300	32	32	1	3489	60.01	1,567.49
#######	12	1	300	38	38	1	3067	62.23	1,569.70
#######	13	1	300	40	40	1	3337	82.04	1,570.34
#######	14					1	3488	51.75	1,570.84
#######	15	1	300	42	42	1	4034	54.58	1,572.83
#######	16					1	4124	54.24	1,574.39
#######	17	1	300	42	42	1	3649	57.46	1,575.25
#######	18					1	3427	76.7	1,016.29
#######	19	1	300	40	40	1	2906	62.17	1,017.67
#######	20	1	300	35	35	1	2516	68.76	1,020.86
#######	21	1	300	35	35	1	2550	60.3	1,021.34
#######	22	1	300	35	35	1	3192	58.51	1,020.71
#######	23	1	300	30	30	1	4325	62.67	1,023.21
#######	24	1	300	25	25	1	6296	48.38	1,023.84
#######	1	1	300	20	20	1	7083	45.35	1,024.31
#######	2	1	300	18	18	1	6939	37	1,025.27
#######	3	1	300	15	15	1	7074	35.94	1,031.51
#######	4	1	300	15	15	1	7537	36.97	1,032.30
#######	5	1	300	15	15	1	6477	40.97	1,032.21
#######	6	1	300	20	20	1	5458	50.07	1,033.27
#######	7	1	300	15	15	1	4811	55.36	1,031.93
#######	8	1	300	30	30	1	5941	47.05	1,571.22
#######	9	1	300	30	30	1	4906	53.27	1,568.42
#######	10	1	300	30	30	1	4221	55.72	1,563.30
#######	11	1	300	34	34	1	3501	60.32	1,543.11
#######	12	1	300	38	38	1	3179	61.47	1,543.14
#######	13	1	300	40	40	1	3310	61.12	1,543.36
#######	14	1	300	40	40	1	3669	57.21	1,544.37
#######	15	1	300	40	40	1	3837	55.93	1,546.32
#######	16					1	3338	80.3	1,548.68
#######	17	1	300	37	37	1	3732	56.42	1,548.94

######	18	1	300	37	37	1	4529	53.98	1,548.73
######	19	1	300	34	34	1	4464	54.2	1,548.03
######	20	1	200	30	30	1	3479	65.72	1,549.95
#######	21	1	250	30	30	1	3671	65.32	1,549.09
######	22	1	300	30	30	1	4030	58.11	1,002.69
######	23	1	300	30	30	1	5433	52.21	1,006.72
######	24	1	300	30	30	1	6389	49.5	1,006.08
######	1	1	300	25	25	1	5733	59.72	1,005.57
######	2	1	300	25	25	1	6196	44.35	1,006.95
######	3	1	300	20	20	1	5945	44.1	1,018.09
######	4	1	300	20	20	1	5777	43.61	1,017.45
######	5	1	300	17	17	1	5651	44.31	1,017.78
######	6	1	300	15	15	1	4714	51.7	1,018.13
#######	7	1	300	28	28	1	5173	61.12	1,544.04
#######	8					1	6122	63.51	1,543.06
#######	9	1	300	30	30	1	5070	72.25	1,543.68
#######	10					1	4724	73.85	1,547.51
#######	11	1	300	38	38	1	3712	68.1	1,552.56
#######	12					1	3341	88.33	1,551.87
#######	13					1	2708	88.55	1,552.31
#######	14					1	3566	82.08	1,552.71
#######	15					1	4094	73.9	1,553.60
#######	16					1	4071	73.9	1,553.60
#######	17					1	3555	75.74	1,002.03
#######	18					1	3536	75.89	1,002.36
#######	19					1	4077	73.9	1,001.86
#######	20	1	300	38	38	1	4045	68.07	1,003.90
#######	21					1	4029	72.3	1,004.06
#######	22	1	300	33	33	1	5068	60.14	1,006.45
#######	23					1	5991	59.01	1,008.42
#######	24	1	300	25	25	1	6603	43.9	1,007.17
#######	1					1	7453	45.24	1,007.85
#######	2					1	6810	57.09	1,014.49
#######	3					1	7190	52.41	1,019.44
#######	4	1	100	15	15	1	6868	51.77	1,021.10
#######	5					1	6852	56.22	1,022.12
#######	6					1	6254	62.8	1,022.32
									•

пппппппп	7					4	CO4.E	CO 00	4 000 00
######	7					1	6215	62.98	1,022.88
######	8		000	20	20	1	6598	63.7	1,555.86
######	9	1	300	23	23	1	6312	63.78	1,555.99
#######	10					1	5699	67.09	1,015.12
#######	11					1	4839	70.59	1,002.48
######	12					1	3966	75.43	1,000.75
######	13					1	3245	84.04	997.28
#######	14	1	200	40	40	1	3087	84.99	997
#######	15	1	300	40	40	1	2741	86.78	998.26
#######	16					1	2970	85.24	996.91
#######	17	1	300	40	40	1	3105	85.77	997.58
#######	18					1	3124	85.19	997.71
#######	19					1	3759	76.51	998.19
#######	20					1	3519	78.02	998.51
#######	21					1	4225	73.28	1,000.40
#######	22					1	5083	48.45	1,000.90
#######	23					1	6114	49.62	1,003.42
#######	24	1	200	30	30	1	5943	35.52	1,004.88
#######	1					1	6394	47.29	999.99
#######	2	1	200	15	15	1	6356	38.72	1,005.94
#######	3	1	300	24	24	1	5916	48.42	1,535.78
#######	4	1	200	25	25	1	5247	50.86	1,012.86
#######	5					1	6144	53.08	1,010.02
#######	6					1	6084	46.77	1,010.33
#######	7					1	6102	62.66	1,011.47
#######	8					1	5495	66.39	1,012.55
#######	9	1	300	22	22	1	4477	72.77	1,010.81
#######	10					1	4348	73.66	1,008.25
#######	11					1	4265	74.28	1,001.94
#######	12					1	3261	68.25	1,001.02
#######	13					1	2983	89.4	1,002.68
#######	14					1	2390	92.34	1,001.32
#######	15					1	2398	90.97	998.63
#######	16					1	2292	88.28	997.33
#######	17	1	300	40	40	1	2331	90.19	1,000.19
#######	18	1	300	40	40	1	2595	89.52	1,000.42
#######	19			-	-	1	2787	85.39	1,000.69
** ** **	-					- -			,

######	20					1	2681	67.75	999.7
######	21					1	2856	58.15	1,000.42
######	22					1	3082	68.44	1,001.20
######	23					1	4239	50.44	1,004.73
######	24					1	5950	46.41	1,004.30
######	1	1	200	20	20	1	5144	41.48	1,008.90
######	2					1	5418	44.94	1,010.26
######	3					1	5462	59.94	1,015.34
######	4	1	100	16	16	1	5480	51.57	1,016.10
######	5					1	5342	52.31	1,018.35
######	6					1	4708	55.6	1,018.63
######	7	1	300	30	30	1	4943	56.88	1,541.39
######	8	1	300	35	35	1	4920	56.99	1,540.50
#######	9					1	3137	69.72	1,538.18
######	10					1	2314	89.37	1,540.91
#######	11					1	2105	105.18	1,538.01
######	12					1	1622	162.83	1,539.13
######	13	1	300	48	48	1	1713	138.66	1,539.23
######	14					1	1887	92.13	1,541.02
######	15					1	2434	88.84	1,542.57
######	16					1	2840	87.74	1,543.54
######	17					1	3109	82.43	1,544.01
#######	18					1	2257	73.9	1,007.50
######	19					1	2415	86.19	1,007.35
######	20					1	2334	85.21	1,545.66
######	21					1	2348	86.22	1,543.02
######	22					1	4233	74.07	1,541.70
######	23					1	5036	52.67	1,547.18
#######	24					1	5248	50.63	1,010.93
#######	1					1	5641	63.71	1,010.82
#######	2	1	200	16	16	1	6034	62.02	1,011.19
#######	3					1	6665	53.34	1,012.81
######	4					1	6624	53.51	1,013.68
#######	5	1	200	18	18	1	5652	63.26	1,014.92
#######	6	1	200	18	18	1	5221	70.35	1,538.82
#######	7	1	200	18	18	1	4541	73.45	1,538.30
#######	8					1	4496	57.1	1,536.44
									-

######	9					1	3940	51.07	1,537.70
#######	10					1	3491	88.29	1,523.56
#######	11					1	2960	87.59	1,483.58
#######	12					1	2183	94.47	1,482.93
#######	13					1	1597	107.32	1,485.22
#######	14					1	2851	70.07	1,484.59
#######	15	1	300	47	47	1	3385	83.7	1,485.82
#######	16	1	300	46	46	1	3585	61.63	1,483.90
######	17	1	300	46	46	1	3702	61.86	1,482.59
######	18					1	3467	77.29	961.94
######	19	1	300	38	38	1	3730	58.94	961.15
######	20					1	3596	86.21	1,484.79
#######	21					1	3700	82.97	1,484.79
#######	22					1	4381	72.73	964.14
#######	23					1	5388	51.4	966.85
#######	24					1	5796	52.89	966.16
#######	1	1	200	17	17	1	6637	57.82	966.68
#######	2					1	7057	49.08	968.2
#######	3					1	7260	49	974.86
#######	4					1	7301	51.1	977.21
#######	5					1	6525	56.8	976.92
#######	6					1	4343	71.33	977.61
#######	7					1	4727	71.98	977.62
#######	8	1	300	27	27	1	5615	70.37	1,484.34
#######	9	1	300	28	28	1	4972	72.83	1,483.56
#######	10	1	300	29	29	1	4137	63.09	1,485.94
#######	11	1	300	40	40	1	2981	67.91	1,484.76
#######	12	1	300	34	34	1	2972	84.88	1,484.07
#######	13	1	300	41	41	1	2527	86.94	1,482.46
#######	14					1	3183	85.62	1,483.08
#######	15					1	3799	82.01	1,483.59
#######	16	1	300	40	40	1	4562	74.59	1,482.74
#######	17	1	300	40	40	1	5058	72.31	1,481.45
######	18	1	300	37	37	1	5666	70.19	1,480.32
#######	19	1	300	38	38	1	4563	73.21	956.96
#######	20		· -	-	-	1	4297	73.6	958.45
#######	21					1	4595	61.37	959.27
** ** **	-					-			

#######	22	1	100	25	25	1	5991	54.01	960.49
#######	23					1	6705	43.71	962.42
#######	24					1	7389	48.62	964.25
#######	1					1	5987	62.09	963.86
#######	2	1	100	20	20	1	6762	35.08	967.34
#######	3					1	6440	61.27	974.42
#######	4					1	6106	61.53	973.54
#######	5	1	100	16	16	1	6482	54.31	973.96
#######	6					1	5933	63.23	974.8
#######	7					1	5436	68.8	974.8
#######	8	1	300	27	27	1	6466	46.9	1,484.78
#######	9	1	300	28	28	1	5222	71.87	1,484.54
#######	10					1	5041	72.77	1,488.38
#######	11					1	4911	73.64	1,493.06
#######	12	1	600	33	27	1	3785	81.42	1,491.91
#######	13	1	900	40	28	1	2830	78.78	1,492.09
#######	14					1	2605	92.92	1,491.51
#######	15	1	300	41	41	1	2866	92.5	1,493.60
#######	16					1	3136	84.71	1,493.75
#######	17	1	300	42	42	1	3870	76.17	1,494.77
#######	18					1	3875	74.5	963.98
#######	19					1	4126	73.59	962.96
#######	20					1	3630	82.79	1,494.86
#######	21					1	3914	72.53	966.22
#######	22	1	100	35	35	1	4947	53.23	968.3
#######	23					1	6155	52.18	970.92
#######	24	1	200	18	18	1	7426	29.12	970.32
#######	1	1	200	15	15	1	6652	36.95	971.28
#######	2					1	7327	49.35	974.1
#######	3					1	7837	48.59	978.33
#######	4	1	100	16	16	1	8414	29.75	1,496.84
#######	5					1	7275	52.14	980.92
#######	6	1	100	18	18	1	5809	43.91	980.38
#######	7					1	5481	68.53	981.1
#######	8					1	5967	52.15	1,496.14
#######	9					1	5860	52.86	1,496.56
#######	10	1	200	30	30	1	5569	54.44	1,503.69
									•

######	11					1	4762	73.14	1,521.38
######	12					1	3733	67.26	1,519.95
######	13					1	3967	78.27	1,517.92
######	14					1	3828	81.17	1,518.84
######	15					1	4283	71.61	1,518.29
######	16					1	4741	57.47	1,519.50
######	17					1	4904	72.29	1,520.12
######	18					1	4914	70.99	977.8
######	19					1	5433	55.19	1,519.99
######	20	1	200	30	30	1	4857	71.11	980.23
######	21					1	5050	69.7	983.78
######	22					1	5493	64.3	981.43
######	23					1	6960	49.02	984.14
######	24					1	7161	46.8	983.67

Total: 708 records

03/21/2012 08:37:45 CPT