Monthly Bid/Offer Postings

Market: HA

Product: Non-Firm

Month: Monthly (02/2010)

	Bid Info	orma	Bid Informa	Bid Inform	Bid Informa	Offer Infor	Offer Infor	Offer Infor	Offer Inforr
Delivery Dal	Delivery Hc Entity	-	Total MW	Max Price	Min Price	Entity	Total MW	Min Price	Max Price
2/1/2010	1					1	7313	59.2	642.52
2/1/2010	2	1	200	20	20	1	6700	38.35	644.75
2/1/2010	3	1	200	20	20	1	6015	39.51	643.74
2/1/2010	4	1	200	20	20	1	4718	45.95	644.7
2/1/2010	5	1	200	25	25	1	4293	47.41	644.09
2/1/2010	6	1	200	28	28	1	4776	74.75	1,008.58
2/1/2010	7	1	200	30	30	1	4060	74.91	1,007.54
2/1/2010	8	1	400	35	30	1	6014	59.41	1,007.26
2/1/2010	9	1	400	30	30	1	5609	53.4	1,007.00
2/1/2010	10	1	200	30	30	1	4908	55.91	1,007.80
2/1/2010	11	1	200	26	26	1	5690	48.17	1,008.02
2/1/2010	12	1	200	26	26	1	6511	45.67	1,007.54
2/1/2010	13	1	200	20	20	1	7824	40.04	1,009.02
2/1/2010	14	1	200	20	20	1	8204	39.3	1,010.32
						2	50	30	30
2/1/2010	15	1	200	20	20	1	7958	39.49	1,008.61
2/1/2010	16	1	200	24	24	1	6621	37.39	1,008.44
2/1/2010	17	1	200	26	26	1	5167	47.49	644.45
2/1/2010	18	1	400	30	30	1	4133	50.93	643.31
2/1/2010	19	1	400	30	30	1	3538	53.04	643.69
2/1/2010	20	1	200	28	28	1	4075	49.4	643.63
2/1/2010	21	1	200	28	28	1	4083	49.63	642.73
2/1/2010	22					1	4346	48.8	643.72
2/1/2010	23	1	200	28	28	1	5587	45.81	643.06
2/1/2010	24	1	200	25	25	1	5486	46.06	642.7
2/2/2010	1					1	6975	40.33	805.63
2/2/2010	2					1	7132	59.69	803.54
2/2/2010	3					1	9324	48.19	801.39
2/2/2010	4					1	6218	43.2	646.82
2/2/2010	5					1	5292	46.95	640.49
2/2/2010	6					1		50.55	641.01
2/2/2010	7	1	200	30		1	3924	51.99	998.43
2/2/2010	8	1	400	30		1	4761	52.15	997.81
2/2/2010	9	1	400	30				50.54	997.55
2/2/2010	10	1	400	26	26			49.55	998.8
2/2/2010	11	1	400	26	26			48.32	999.06
2/2/2010	12	1	400	26	26			48.59	997.5
2/2/2010	13	1	300	26				45.81	995.87
2/2/2010	14	1	300	26	26	1	6811	47.01	995.97

2/2/2010	15	1	300	26	26	1	5793	48.48	996.06
2/2/2010	16	1	400	28	28	1	6102	47.21	995.6
2/2/2010	17	1	400	28	28	1	5441	49.66	995.3
2/2/2010	18	1	400	30	30	1	4590	51.81	996.06
2/2/2010	19	1	500	40	40	1	2968	65.62	634.33
2/2/2010	20	1	200	30	30	1	3810	53.16	633.72
2/2/2010	21					1	3026	53.43	632.57
2/2/2010	22					1	3805	58.54	635.22
2/2/2010	23					1	3800	65.63	634.96
2/2/2010	24	1	200	20	20	1	4416	54.21	635.28
2/3/2010	1					1	5923	64.66	634.37
2/3/2010	2					1	5606	45.26	635.72
2/3/2010	3					1	5301	46.51	636.67
2/3/2010	4					1	4470	48.71	637.69
2/3/2010	5					1	3299	52.51	653.53
2/3/2010	6					1	4218	54.78	1,025.15
2/3/2010	7	1	300	35	35	1	3126	82.63	1,024.04
2/3/2010	8	1	200	30	30	1	3039	101.21	1,024.04
2/3/2010	9	1	200	38	38	1	3489	77.17	1,022.77
	10	1	200	30 32	30 32	1			
2/3/2010		1	200	32	32		5107	74.64	1,026.58
2/3/2010	11					1	5002	73.03	1,026.06
2/3/2010	12		200	25	25	1	5783	69.81	1,024.84
2/3/2010	13	1	200	25	25	1	6107	64.05	1,023.74
2/3/2010	14					1	6788	61.11	1,023.15
2/3/2010	15	1	200	24	24	1	8078	58.49	1,022.28
2/3/2010	16					1	7988	58.2	1,022.63
2/3/2010	17	1	100	23	23	1	6168	64.22	1,022.18
2/3/2010	18	1	100	24	24	1	4260	71.34	650.27
2/3/2010	19	1	100	25	25	1	3989	72.72	650.3
2/3/2010	20	1	200	30	30	1	4399	47.48	650.41
2/3/2010	21	1	200	30	30	1	3440	49.84	647.36
2/3/2010	22					1	3913	70.75	646.32
2/3/2010	23	1	200	25	25	1	5297	44.31	647.98
2/3/2010	24					1	6338	61.14	647.91
2/4/2010	1	1	300	15	15	1	5169	44.72	648.42
2/4/2010	2					1	5954	64.03	648.42
2/4/2010	3					1	6033	60.98	649.66
2/4/2010	4	1	300	20	20	1	5404	43.19	651.77
2/4/2010	5	1	300	20	20	1	6092	39.18	673.92
2/4/2010	6	1	300	20	20	1	5639	68.71	1,056.29
2/4/2010	7	1	300	30	30	1	4241	73.94	1,055.72
2/4/2010	8	1	200	30	30	1	4726	72.29	1,055.27
2/4/2010	9	-	200	30	30	1	5318	69.85	1,055.98
2/4/2010	10					1	5130	70.62	1,055.16
2/4/2010	11					1	5332	70.32	1,057.10
2/4/2010						1		69.31	1,058.20
	12						5778 5624		
2/4/2010	13					1	5634	69.04	1,058.40

2/4/2010	14					1	5054	71.11	1,059.22
2/4/2010	15	1	200	28	28	1	4843	72.19	1,058.29
2/4/2010	16	1	200	30	30	1	4651	72.77	1,059.11
2/4/2010	17	1	200	30	30	1	3664	75.62	1,058.62
2/4/2010	18	1	200	38	38	1	2660	85.03	673.59
2/4/2010	19					1	2547	102.34	672.95
2/4/2010	20	1	300	50	50	1	2894	80.76	674.1
2/4/2010	21	1	300	40	40	1	3240	76.83	672.13
2/4/2010	22	1	300	35	35	1	4065	56.01	674.19
2/4/2010	23	1	300	38	38	1	5074	65	674.32
2/4/2010	24	1	300	25	25	1	5139	46.16	674.52
2/5/2010	1	1	200	10	10	1	6856	36.59	674.18
2/5/2010	2					1	6762	60.69	674.18
2/5/2010	3					1	5638	64.53	678.4
2/5/2010	4	1	100	15	15	1	5053	42.77	678.51
2/5/2010	5	1	200	30	30	1	4282	46.98	673.18
2/5/2010	6	_				1	2902	76.4	673.16
2/5/2010	7					1	3206	80.55	1,050.17
2/5/2010	8	1	400	40	40	1	3169	67.86	1,048.32
2/5/2010	9	1	400	35	35	1	3488	60.65	1,046.66
2/5/2010	10	-	100	33	33	1	3247	62.74	1,048.36
2/5/2010	11	1	400	35	35	1	3251	63.34	1,049.09
2/5/2010	12	1	400	32	32	1	3383	68.71	1,049.76
2/5/2010	13	1	400	32	32	1	3108	101.65	1,049.27
2/5/2010	14	1	400	35	35	1	3295	61.76	1,049.21
2/5/2010	15	1	400	35	35	1	4186	59	1,048.63
2/5/2010	16	1	400	35	35	1	4091	58.73	1,047.83
2/5/2010	17	1	400	35	35	1	3029	76.67	667.64
2/5/2010	18	1	400	35	35	1	3549	63.42	666.38
2/5/2010	19	1	400	45	45	1	2923	77.1	667.39
2/5/2010	20	1	400	43	43	1	4034	74.76	665.11
2/5/2010	21					1	4162	52.22	666.58
2/5/2010	22					1	4907	49.33	667.27
2/5/2010	23	1	200	28	28	1	5934	43.71	666.95
2/5/2010	24	1	200	20	20	1	5413	46.32	669.31
2/6/2010	1	1	200	22	22	1	4961	48.08	669.33
2/6/2010		1	200	22	22		5701	46.08	673.25
2/6/2010	4					1 1		47.69	
2/6/2010	5						5118		648.53
2/6/2010	6 7					1	6088 5001	44.88 48.11	782.21
		1	200	20	20	1			647.66
2/6/2010 2/6/2010	8 9	1	300 300	30	30 30	1	4436 4454	50.52 50.04	648.18 647.3
		1		30 35		1			
2/6/2010	10 11	1	400	35	32	1	4086	56.56 56.34	644.8
2/6/2010	11	4	400	22	22	1	4173	56.24	644.72
2/6/2010	12	1	400	32	32	1	4434	71.3	642.88
2/6/2010	13	1	400	32	32 25	1	4044	57.17	642.95
2/6/2010	14	1	400	35	35	1	4563	54.81	642.62

2/6/2010	15	1	400	32	32	1	4728	54.48	641.68
2/6/2010	16	1	400	32	32	1	4568	55.16	642.18
2/6/2010	17	1	400	35	35	1	3543	73.22	643.15
2/6/2010	18	1	400	40	40	1	2815	64.15	643.03
2/6/2010	19	1	400	45	45	1	3032	75.59	643.15
2/6/2010	20					1	2894	76.54	643.15
2/6/2010	21	1	200	30	30	1	1668	97.34	644.38
2/6/2010	22					1	2282	97.34	644.38
2/6/2010	23	1	200	30	30	1	3098	75.89	648.22
2/6/2010	24	1	150	35	35	1	3487	53.24	646.1
2/7/2010	1	1	150	35	35	1	3910	47.8	646.56
2/7/2010	2	1	150	25	25	1	3940	46.19	646.85
2/7/2010	3	1	150	25	25	1	3939	44.6	647.46
2/7/2010	4	1	200	25	25	1	4276	45.41	646.54
2/7/2010	5	1	200	25	25	1	4400	45.97	648.19
2/7/2010	6	1	200	25 25	25 25	1	4276	47.01	646.75
	7		200			1			
2/7/2010		1		28	28		3359	49.92	647.59
2/7/2010	8	1	400	45	45	1	3308	76.2	645.3
2/7/2010	9	1	400	45	45	1	3488	75.41	645.36
2/7/2010	10	1	400	35	35	1	3977	57.73	643.09
2/7/2010	11	1	400	30	30	1	4303	72.93	640.93
2/7/2010	12	1	400	30	30	1	4648	70.62	642.17
2/7/2010	13	1	400	30	30	1	6100	49.55	643.38
2/7/2010	14	1	400	27	27	1	6068	49.56	643.01
2/7/2010	15	1	200	27	27	1	5935	44.81	641.39
2/7/2010	16	1	300	27	27	1	5803	44.93	642.01
2/7/2010	17	1	400	27	27	1	4373	47.98	642.13
2/7/2010	18	1	400	40	35	1	2947	68.75	641.94
2/7/2010	19	1	400	40	40	1	2647	75.99	641.32
2/7/2010	20					1	3005	52.08	640.72
2/7/2010	21					1	2900	52.41	640.51
2/7/2010	22	1	200	30	30	1	3204	50.76	641.21
2/7/2010	23	1	200	30	30	1	3594	49.51	641.91
2/7/2010	24	1	200	25	25	1	4175	47.43	640.94
2/8/2010	1					1	4231	47.3	640.01
2/8/2010	2	1	200	25	25	1	4513	69.03	640.56
2/8/2010	3					1	5885	65.85	640.97
2/8/2010	4	1	200	30	30	1	5257	47.82	639.75
2/8/2010	5	1	200	35	35	1	4005	51.66	641.69
2/8/2010	6	1	50	10	10	1	2111	79.25	638.04
2/8/2010	7	1	200	50	50	1	1097	93.01	638.62
2/8/2010	8	1	800	35	20	1	1948	93.22	638.69
2/8/2010	9	1	800	35	20	1	3558	65.23	1,008.21
2/8/2010	10	1	800	34	15	1	4120	78.09	1,009.91
2/8/2010	11	1	800	31	10	1	5089	70.96	1,010.34
2/8/2010	12	1	450	30	18	1	5617	67.58	1,010.81
2/8/2010	13	1	600	28	15	1	6373	61.51	1,011.15
_, _,		_	200			_	20.0	32.31	_,

- 1- 1		_							
2/8/2010	14	1	450	30	17	1	7425	60.53	1,009.97
2/8/2010	15	1	300	24	18	1	7952	59.97	1,008.97
2/8/2010	16	1	300	23	18	1	7780	59.99	1,010.04
2/8/2010	17	1	300	29	25	1	6946	60.97	1,009.99
2/8/2010	18	1	300	30	20	1	3826	71.27	640.7
2/8/2010	19	1	375	34	20	1	3524	72.81	640.7
2/8/2010	20					1	4054	70.05	640.37
2/8/2010	21					1	2972	75.58	637.53
2/8/2010	22					1	3225	60.41	638.62
2/8/2010	23					1	5138	60.55	639.31
2/8/2010	24					1	7022	59.84	638.53
2/9/2010	1					1	6631	59.86	639.49
2/9/2010	2					1	6670	59.41	640.16
2/9/2010	3					1	7248	58.43	641.6
2/9/2010	4					1	6604	59.67	644.16
2/9/2010	5					1	4979	67.26	629.86
2/9/2010	6					1	3190	74.41	628.63
2/9/2010	7	1	200	35	35	1	3570	74.94	627.97
2/9/2010	8	1	800	35	20	1	4208	74.63	986.7
2/9/2010	9	1	600	33	20	1	4609	47.95	986.33
2/9/2010	10	1	450	28	10	1	5022	45.66	987.09
2/9/2010	11	1	300	30	24	1	4409	73.66	988.05
2/9/2010	12	1	375	30	18	1	4019	75.14	987.63
2/9/2010	13	1	3/3	30	10	1	3701	75.14	989.03
2/9/2010	14					1	3849	76.05	987.42
2/9/2010	15 16	4	600	25	20	1	4222	75.03	986.5
2/9/2010	16	1	600	35	20	1	4475	74.04	986.5
2/9/2010	17					1	4228	74.91	986.49
2/9/2010	18					1	4230	74.69	986.96
2/9/2010	19	_	•••			1	3770	75.87	986.52
2/9/2010	20	1	200	30	30	1	3565	77.69	986.49
2/9/2010	21	1	200	35	35	1	4437	74.64	987.24
2/9/2010	22					1	5096	71.46	989.76
2/9/2010	23					1	7413	61.75	989.58
2/9/2010	24	1	200	25	25	1	7975	60.87	991.47
#######	1					1	8030	60.88	990.42
#######	2					1	7637	43.92	991.71
#######	3	1	50	20	20	1	6343	46.99	991.55
#######	4					1	6039	68.2	991.92
#######	5					1	4870	72.11	987.22
#######	6					1	3092	86.88	987
#######	7					1	2423	115.13	986.1
#######	8	1	400	55	55	1	3328	117.07	983.95
#######	9	1	400	45	45	1	3875	84.77	984.98
#######	10	1	400	38	38	1	4567	76.27	986.83
#######	11	1	400	40	40	1	4508	76.1	986.18
#######	12	1	400	34	34	1	4961	56.85	984.52

#######	13	1	400	32	32	1	4973	54.84	984.52
#######	14	1	400	30	30	1	6158	53.47	983.44
#######	15	1	400	32	32	1	7405	50.74	982.15
#######	16	1	400	30	30	1	7099	51.36	981.61
#######	17	1	400	32	32	1	5452	54.87	982.66
#######	18	1	400	40	40	1	3201	76.46	624.3
#######	19	1	400	60	55	1	2324	87.55	624.6
#######	20	1	300	45	45	1	2923	99.93	981.8
#######	21					1	2193	129.59	980.73
#######	22					1	2889	128.92	981.62
#######	23					1	3679	76.96	982.45
#######	24	1	200	20	20	1	4308	69.58	624.2
#######	1	1	200	25	25	1	6006	46.26	622.97
#######	2					1	5302	68.46	624.95
#######	3	1	200	25	25	1	5046	69.02	624.45
#######	4	1	200	25	25	1	4335	70.85	623.99
#######	5	1	200	30	30	1	2692	75.94	642.39
#######	6	1	200	35	35	1	3238	77.73	1,011.84
#######	7	1	200	45	45	1	3633	76.37	1,011.24
#######	8	1	400	45	40	1	4267	75.09	1,011.71
#######	9	1	400	35	35	1	5018	54.77	1,010.74
#######	10	1	400	30	30	1	6440	57.38	1,013.54
#######	11	1	400	28	28	1	6924	47.48	1,013.86
#######	12	1	400	28	28	1	6075	52.29	1,013.37
#######	13	1	400	28	28	1	6796	49.56	1,016.68
#######	14	1	200	25	25	1	7629	46.41	1,014.40
#######	15	1	200	25	25	1	8119	45.18	1,014.85
#######	16	1	200	25	25	1	8277	44.87	1,014.94
#######	17	1	200	28	28	1	6964	46.42	644.07
#######	18	1	400	30	30	1	4516	53.27	644.05
#######	19					1	4410	69.74	643.08
#######	20					1	4396	59.01	642.22
#######	21					1	4160	59.78	641.15
#######	22	1	200	20	20	1	4838	69.15	641.62
#######	23					1	5056	68.96	641.71
#######	24					1	5887	66.83	642.5
#######	1					1	6198	65.93	641.76
#######	2	1	50	15	15	1	6496	44.45	642.74
#######	3					1	6176	45.31	643.8
#######	4					1	6184	65.69	644.69
#######	5					1	5228	47.64	645.07
#######	6					1	4166	71.07	646.47
#######	7	1	200	35	35	1	3372	75.78	645.68
#######	8	1	500	32	17	1	3332	75.89	645.68
#######	9	1	300	30	20	1	4237	74.44	1,014.31
#######	10	1	300	30	22	1	4102	49.07	1,015.10
#######	11					1	3350	77.38	1,014.86

#######	12	1	600	32	20	1	3628	76.74	1,016.00
########	14					1	3713	77.17	1,014.99
#######	15					1	4194	75.55	1,015.10
#######	16					1	3085	78.42	1,014.60
#######	17					1	2854	101.98	1,014.76
#######	18					1	2964	101.86	1,014.63
#######	19					1	2812	101.88	1,014.63
#######	20	1	400	45	45	1	3259	81.92	1,014.54
#######	21					1	3269	80.92	1,014.66
#######	22	1	400	38	38	1	3336	79.46	1,015.90
#######	23					1	4481	72.78	1,015.34
#######	24					1	5107	49.49	1,015.15
#######	1					1	4794	71.54	1,014.13
#######	2					1	5622	68.95	1,015.34
#######	3					1	5311	69.5	1,015.44
#######	4	1	200	30	30	1	4763	49.76	1,016.72
#######	5					1	3761	74.92	1,025.34
#######	6					1	3825	75.3	1,025.74
#######	7					1	3857	79.32	1,025.74
#######	8	1	450	32	22	1	2979	82.57	1,025.58
#######	9					1	3699	75.94	1,026.38
#######	10	1	600	30	20	1	3912	75.44	1,027.28
#######	11	1	500	33	20	1	4414	73.53	1,026.97
#######	12	1	375	33	20	1	5268	61.66	1,025.56
#######	13					1	5735	61.67	1,024.63
#######	14					1	6198	67.38	1,024.01
#######	15	1	300	28	20	1	6869	66.06	1,022.98
#######	16					1	7058	65.26	1,020.86
#######	17	1	300	36	25	1	6196	67.94	1,021.81
#######	18	1	300	34	26	1	4013	74.99	1,021.44
#######	19	1	300	38	25	1	3076	79.26	1,021.10
#######	20					1	3792	75.73	1,021.06
#######	21	1	300	35	35	1	3800	76.06	1,021.87
#######	22					1	3316	76.81	645.95
#######	23					1	3484	78	791.54
#######	24					1	3999	76.19	793.14
#######	1					1	4268	74.96	792.75
#######	2					1	3979	76.16	785.01
#######	3	1	200	30	30	1	3960	75.69	782.43
#######	4					1	3784	76.21	786.52
#######	5	1	400	40	40	1	3686	76.6	783.22
#######	6					1	3707	76.61	781.89
#######	7	1	400	40	40	1	3557	77.43	782.94
#######	8	1	400	37	25	1	3366	88.88	788.67
#######	9	1	450	34	20	1	4413	76.94	1,023.03
#######	10					1	4896	75.2	1,023.29
#######	11					1	6068	70.7	1,023.86

#######	12					1	7246	67.1	1,024.24
########	13					1	7586	65.66	1,024.24
	14	1	300	24	18		8141		
#######		1				1		61.76	1,024.04
#######	15	1	250	28	20	1	8426	60.89	1,023.28
#######	16					1	8155	61.63	1,022.79
#######	17					1	5815	65.36	648.17
########	18	1	300	28	20	1	4151	69.03	647.9
#######	19	1	600	31	18	1	3640	70.78	648.18
#######	20	1	200	35	35	1	3846	54.22	647.99
#######	21					1	4257	53.16	647.25
#######	22					1	4482	52.62	649.12
#######	23					1	5064	46.68	647.84
#######	24					1	6105	64.31	648.57
#######	1					1	6309	61.83	647.6
#######	2					1	6896	60.55	649.32
#######	3					1	6642	60.91	649.63
#######	4					1	6288	61.87	649.23
########	5					1	7018	60.63	648.16
########	6					1	5421	66.51	649.04
########	7					1	6162	53.11	
		4	200	20	20				1,023.99
#######	8	1	200	30	30	1	6062	69.13	1,023.41
#######	9	1	200	30	30	1	6270	47.81	1,024.62
#######	10					1	5633	69.87	1,025.53
#######	11	1	200	30	30	1	5467	49.62	1,026.29
#######	12	1	200	35	35	1	5481	49.63	1,027.08
#######	13					1	5282	71.31	1,027.20
#######	14					1	5977	69.29	1,027.07
#######	15	1	200	30	30	1	6331	47.8	1,026.14
#######	16	1	200	30	30	1	6432	47.89	1,024.75
#######	17					1	5961	49.19	1,024.57
#######	18					1	4120	74.39	771.76
#######	19	1	200	50	50	1	2600	68.63	648.94
#######	20	1	200	30	30	1	3142	61.18	647.96
#######	21	1	200	30	30	1	3168	61.08	648.43
#######	24					1	4666	70.18	651.07
#######	1	1	200	25	25	1	3224	73.82	651.76
#######	2	1	200	28	28	1	3218	73.82	651.76
#######	3					1	3230	73.44	655.81
#######	4	1	200	25	25	1	2597	75.34	659.16
########	5	1	200	30	30	1	2596	89.65	659.4
########	6	1	200	35	35	1	3780	89.63	1,026.90
########	7	1	200	30	30	1	2414	120.48	1,026.74
######################################			200	70	70			119.2	
	8	1	200	70	70	1	2143		1,025.73
########	9	4	200			1	2099	126.21	1,025.52
#######	10	1	200	55	55	1	2577	121.27	647.97
#######	11					1	3523	89.51	650.39
#######	12					1	4231	75.41	1,028.45

#######	13	1	300	30	30	1	4208	71.35	1,027.24
#######	14					1	5448	68.67	1,025.18
#######	15					1	6000	68.05	1,024.29
#######	16					1	6530	66.94	1,023.49
#######	17					1	5917	68.3	1,023.03
#######	18					1	4180	74.13	1,023.28
#######	19					1	2968	75	649.01
#######	20					1	3190	75	646.65
#######	21	1	200	40	40	1	3513	75	645.91
#######	22					1	2751	75	646.19
#######	23					1	3201	76.38	646.52
#######	24					1	3330	73.89	647.04
#######	1					1	3900	72.72	645.24
#######	2					1	3825	72.96	645.24
#######	3					1	2934	75.1	647.55
########	4					1	2156	78.64	648.1
########	5					1	3140	76.15	634.21
########	6					1	3723	127.47	1,001.46
########	7					1	2876	100.88	1,001.68
########	8	1	600	44	30	1	3146	88.68	1,001.82
########	9	1	800	45	25	1	3946	76.77	1,003.55
########	10	1	450	34	20	1	4323	75.12	1,005.42
########	11	_		•	_0	1	4602	72.53	1,005.60
#######	12	1	525	40	25	1	4582	46.74	1,007.87
########	13	1	375	30	18	1	5492	69.37	1,006.84
########	14	_	0.0			1	6178	67.87	1,004.70
#######	15					1	6487	67.15	1,002.86
########	16					1	6752	66.39	1,004.16
########	17					1	6374	67.93	1,004.21
########	18					1	4673	72.58	1,004.24
########	19					1	3574	76.35	1,003.65
########	20					1	3811	75.48	1,003.74
########	21					1	3794	76.76	1,000.98
########	22					1	3573	78.19	1,003.24
########	23					1	5061	72.46	1,002.82
########	24					1	5862	53.61	1,002.96
########	1					1	5946	53.18	1,002.39
########	2					1	5652	69.26	1,002.22
########	3					1	5619	53.43	1,003.20
########	4					1	4699	71.97	1,003.51
########	5					1	3941	74.87	1,038.09
########	6	1	200	40	40	1	2243	74.87	656.69
########	7	1	300	42	42	1	2620	88.12	655.53
########	8	1	600	35	30	1	2418	117.44	655.02
########	9	1	000	33	30	1	3909	78.7	1,038.31
########	10					1	4713	75.13	1,040.87
########	10	1	600	30	24	1	5002	60.47	1,040.87
иии п п п п п п п п	11	1	500	30	47	1	3002	50.47	1,071./4

#######	12	1	350	30	23	1	5153	70.55	1,041.71
########	13					1	5567	69.25	1,037.49
#######	14	1	300	27	24	1	6491	66.72	1,037.41
#######	15					1	6539	66.5	1,036.94
#######	16	1	300	25	20	1	6734	65.81	1,037.47
#######	17					1	5978	67.94	1,038.18
########	18					1	3337	73.1	658.1
########	19	1	500	32	28	1	2200	79.49	658.42
########	20					1	2120	87.24	658.01
########	21					1	2697	78	657.72
#######	22					1	3080	75.88	658.27
#######	23	1	300	35	35	1	5118	69.84	657.31
########	24					1	5285	67.95	656.86
########	1	1	300	30	30	1	4958	53.1	657.11
#######	2					1	4750	68.86	657.55
########	3	1	500	30	30	1	4230	54.45	657.73
########	4	1	300	30	30	1	3634	56.32	658.18
########	5	_				1	2480	76.06	656.89
########	6					1	2544	76.11	657.31
########	7					1	3125	76.51	657.04
########	8					1	4780	75.71	1,036.44
########	9	1	300	50	50	1	5676	73.71	1,037.92
########	10	1	300	40	40	1	5996	70.98	1,042.03
########	11	-	300	10	10	1	5966	58.96	1,043.39
########	12					1	5934	58.1	1,042.12
########	13					1	7258	57	1,039.91
########	14					1	7428	59.65	1,039.10
########	15					1	7166	59.86	1,038.67
########	16					1	6742	61.42	1,039.03
########	17					1	5861	65.12	1,038.77
########	18					1	6142	65.21	1,038.18
########	19					1	4091	72.17	808.33
########	20	1	200	28	28	1	4506	71.24	809.28
########	21	1	200	28	28	1	3870	73.47	816.62
########	22	1	200	30	30	1	3653	74.06	820.74
########	23	1	200	25	25	1	4978	56.81	813.06
########	24	_	_00			1	3889	73.2	809.57
########	1					1	2107	79.61	654.83
########	2	1	200	28	28	1	2100	110.51	653.79
########	3	-	200	20	20	1	2101	110.77	657.13
########	4					1	2103	110.83	657.5
########	5					1	1953	108.22	675.7
########	6					1	2582	108.19	675.39
########	7					1	2179	108.13	675.27
########	8	1	300	50	50	1	2788	81	675.43
########	9	•	330	50	50	1	2907	81.26	673.3
########	10					1	3089	81.38	673.09
ппп пп###	10					1	3003	01.30	075.03

#######	11	1	300	38	38	1	3772	65	673.33
#######	12					1	4830	67.92	674.73
#######	13	1	200	28	28	1	5318	42	676.13
#######	14					1	5555	65.19	675.74
#######	15	1	300	20	20	1	5622	66.07	675.91
########	16	_				1	4981	43.35	676.37
#######	17					1	4531	66.87	674.56
#######	18					1	3302	69.83	675.22
########	19	1	300	30	30	1	3175	50.89	674.98
########	20	1	200	25	25	1	3173 3449	70.43	674.71
		1							
#######	21	1	200	25	25	1	2581	74.99	674
#######	22					1	2326	76.69	675.09
#######	23					1	2687	74.57	674.7
#######	24					1	2876	73.85	673.63
#######	1	1	200	28	28	1	3288	57.42	673.63
#######	2					1	2990	73.66	675.13
#######	3					1	2626	75.06	675.13
#######	4					1	2666	74.57	677.5
#######	5					1	2039	86.78	677.68
#######	6					1	2829	76.57	677.44
#######	7	1	200	30	30	1	2095	107.84	676.24
#######	8					1	2457	94.9	675.08
#######	9					1	2388	94.92	672.23
#######	10					1	3005	76.77	668.64
#######	11					1	3793	52.62	670.63
########	12					1	4539	69.78	672.39
########	13					1	4773	67.57	673.65
#######	14	1	300	23	23	1	5212	41.73	675.25
#######	15	-	300	23	23	1	5143	66.57	675.31
#######	16	1	300	23	23	1	5223	41.7	675.74
########	17	1	300	23	23	1	4567	68.3	676.85
	18	1	300	28	28		4307	44.28	
########		1				1			676.35
########	19 20	1	300	28	28	1	3849	46.97	676.37
#######	20	4	200	25	25	1	4316	45.88	675.94
#######	21	1	200	25	25	1	3870	46.87	675.94
#######	22					1	3639	47.89	676.39
#######	23	1	200	27	27	1	3928	47.23	676.39
#######	24					1	5818	53.11	675.02
#######	1					1	4749	66.7	676.59
#######	2					1	4541	67.42	677.49
#######	3					1	4439	67.52	681.34
#######	4					1	4210	68.18	680.93
#######	5					1	4090	68.63	680.93
#######	6					1	5092	70.93	1,066.03
#######	7					1	4032	76.15	1,066.03
#######	8	1	200	25	25	1	5466	61.11	1,066.77
#######	9					1	5262	70.34	1,066.17

#######	10	1	200	25	25	1	6030	47.1	1,066.51
########	11	1	200	22	22	1	5650	47.8	1,067.18
#######	12	1	200	20	20	1	5588	68.91	1,067.14
#######	13					1	5380	70.22	1,066.85
#######	14					1	5721	48.57	1,066.45
#######	15					1	5469	70.3	1,065.70
#######	16	1	200	25	25	1	5771	48.61	1,066.18
#######	17	1	200	25	25	1	5562	70.09	1,065.81
#######	18	1	200	20	20	1	4461	69.49	1,065.96
#######	19					1	4220	70.13	1,066.27
#######	20	1	400	30	30	1	3954	54.22	673.22
#######	21	1	300	30	30	1	4542	52.77	673.81
#######	22	1	200	28	28	1	4784	49.48	672.76
#######	23	1	200	22	22	1	5003	51.55	672.73
#######	24	1	200	25	25	1	6232	44.95	674.24
#######	1	1	200	20	20	1	7226	39.48	675.01
#######	2					1	7096	39.19	677.39
#######	3					1	6999	39.04	680.19
#######	4					1	6550	39.89	681.21
#######	5					1	4356	47.87	682.21
#######	6	1	400	30	30	1	4674	49.79	1,069.88
#######	7	1	400	35	35	1	2839	57.57	683.52
#######	8	1	200	30	30	1	3996	57.1	1,070.13
#######	9	1	200	30	30	1	4439	71.09	1,067.99
#######	10					1	4353	70.44	1,068.90
#######	11					1	3649	74.62	1,069.16
#######	12	1	200	25	25	1	4264	54	1,068.84
#######	13	1	200	32	32	1	4139	75.76	1,069.69
#######	14	1	200	30	30	1	3543	54.06	1,068.95
#######	15					1	3709	74.02	1,068.72
#######	16	1	200	25	25	1	4039	51.65	1,067.47
#######	17	1	200	30	30	1	3416	54.4	1,067.57
#######	18	1	300	30	30	1	4105	73.19	1,067.53
#######	19					1	3200	77.85	1,067.07
#######	20	1	400	45	45	1	3150	75.63	676.25
#######	21	1	300	40	40	1	3359	57.3	675.69
#######	22	1	300	36	36	1	3431	58.25	676.38
#######	23	1	300	30	30	1	4041	53.97	676.23
#######	24	1	300	30	30	1	4348	47.82	676.84
#######	1	1	200	28	28	1	5129	45.94	678.51
#######	2	1	200	28	28	1	5468	44.43	679.33
#######	3	1	200	28	28	1	4142	48.54	681.63
#######	4	1	300	30	30	1	4468	47.18	681.99
#######	5	1	300	30	30	1	3622	50.14	682.75
#######	6					1	4187	71.31	830.89
#######	7	1	400	45	45	1	3141	74.43	1,072.47
#######	8	1	300	32	32	1	3652	75	1,071.86

#######	9	1	300	30	30	1	3910	60	1,070.82
#######	10					1	4528	71.79	1,072.78
#######	11	1	300	30	30	1	4361	48.07	1,074.03
#######	12	1	300	30	30	1	4368	71.75	1,075.03
#######	13	1	300	28	28	1	5048	47.61	1,074.57
#######	14					1	5294	67.34	1,073.74
#######	15					1	5555	65.51	1,073.12
#######	16					1	5546	64.05	1,071.12
		3	50	30	30	3	50	50	50
#######	17					1	4754	69.28	1,071.35
#######	18					1	3768	72.03	677.32
#######	19					1	3298	74.81	676.43
#######	20					1	3379	74.91	676.43
#######	21					1	3662	75.26	676.8
#######	22	1	200	28	28	1	4690	70.29	680.58
#######	23					1	5475	66.69	680.22
#######	24	1	200	28	28	1	4316	67.98	680.78
#######	1	_			_0	1	3033	72.34	680.45
########	2					1	3321	72.61	681.87
########	3	1	200	28	28	1	2701	74.93	682.37
#######	4	1	200	30	30	1	2133	79.1	682.5
#######	5	-	200	30	30	1	2653	107.77	678.46
#######	6	1	200	30	30	1	3612	107.18	1,066.39
#######	7	-	200	30	30	1	2607	107.12	1,066.63
########	8	1	300	55	55	1	2577	106.79	1,067.20
#######	9	-	300	33	33	1	3222	95.72	1,068.97
########	10					1	3534	81.14	1,072.14
########	11					1	3440	75.64	1,072.96
########	12					1	4166	73.71	1,069.84
########	13					1	4520	74.14	1,064.10
########	14	1	300	30	30	1	5163	47.61	1,062.67
########	15	1	300	30	30	1	6021	67.95	1,061.62
#######	16					1	6844	65.15	1,061.86
########	17					1	5530	68.51	1,062.30
########	18					1	3600	72.95	673.8
########	19	1	300	35	35	1	2802	43.72	673.27
########	20	1	200	29	29	1	3152	75.36	673.19
########	21	1	200	30	30	1	2824	76.7	671.53
########	22					1	2486	74.88	671.53
########	23	1	200	20	20	1	3482	74.89	672.49
########	24	1	200	30	30	1	4345	70.92	672.45
########	1	4	200	20	20	1	4134	71.12	672.63
########	2	1	200	28	28	1	3602	72.38	672.31
########	3					1	3144	74.01	669.14
########	4					1	2754	74.88	670.24
########	5					1	2211	77.66	672.29
#######	6					1	3162	85.76	1,066.43

#######	7	1	200	28	28	1	3553	104.12	1,066.28
#######	8	1	200	30	30	1	3583	104.45	1,067.33
#######	9	1	200	35	35	1	4520	76.4	1,067.08
#######	10					1	5197	71.94	1,068.24
#######	11					1	4889	74.15	1,068.49
#######	12					1	5970	67.73	1,067.92
#######	13					1	6234	68.25	1,067.30
#######	14					1	7194	65.75	1,066.27
#######	15	1	200	20	20	1	7889	43.98	1,064.41
#######	16	1	200	20	20	1	6924	48.05	1,065.12
#######	17					1	4766	68.66	674.15
#######	18					1	5096	67.99	674.65
########	19	1	200	30	30	1	4013	50.98	674.49
########	20	1	300	30	30	1	4236	49.28	674.28
########	21	1	300	30	30	1	3014	52.92	672.02
########	22	1	300	30	30	1	2918	53.4	670.33
########	23	1	300	30	30	1	4489	49.2	671.48
########	24	1	300	30	30	1	4339	49.08	671.46
########	1	1	200	30	30	1	3673	50.8	671.62
########	2	1	300	28	28	1	3824	50.64	672.67
########	3	1	300	30	30	1	3616	51.31	671.48
########	4	1	300	30	30	1	3849	50.47	672.77
#######	5	1	300	30	30	1	2812	53.65	657.08
########	6	1	300	32	32	1	3377	58.55	656.6
			300		35			58.28	655.56
########	7	1		35 25		1	3496		
########	8	1	300	35	35 30	1	3677	67.12	655.68
########	9	1	300	30		1	3941	73.16	654.96
########	10	1	300	30	30	1	3809	50.21	654.09
#######	11	4	200	25	25	1	3963	55.52	653.23
#######	12	1	300	25	25	1	3700	74.11	654.91
#######	13	4	200	25		1	6112	69.1	1,040.56
#######	14	1	300	25	25	1	6734	66.88	1,040.58
#######	15	1	300	25	25	1	7031	44.09	1,040.99
#######	16					1	6830	66.09	1,040.78
#######	17					1	5975	67.81	1,040.80
#######	18	1	300	28	28	1	5924	47.54	1,039.88
#######	19	1	300	28	28	1	4523	50.02	816.32
#######	20	1	300	30	30	1	3944	55.2	813.93
#######	21	1	300	30	30	1	3677	56.14	817.64
#######	22	1	300	32	32	1	3777	56.12	830.42
#######	23	1	300	32	32	1	4340	53.86	838.49
#######	24	1	300	30	30	1	5037	51.35	841.33
#######	1	1	300	30	30	1	5453	47.34	842.71
#######	2	1	300	28	28	1	6074	42.25	840.56
#######	3	1	300	28	28	1	6007	42.23	838.24
#######	4	1	300	28	28	1	5849	45.6	830.29
#######	5	1	300	30	30	1	5209	47.69	826.69

#######	6					1	4509	71.13	825.15
#######	7	1	300	34	34	1	4385	56	827.99
#######	8	1	300	28	28	1	4318	56.16	825.98
#######	9					1	4407	74.2	833.37
#######	10	1	300	28	28	1	4610	73.23	839.43
#######	11					1	5403	49.87	851.07
#######	12	1	300	28	28	1	5952	68.68	849.68
#######	13	1	200	15	15	1	6724	45.07	869.3
#######	14					1	7646	61.06	891.86
#######	15					1	8063	59.26	881.81
#######	16					1	8020	44.07	841.51
#######	17					1	6557	48.35	826.51
#######	18					1	4715	50.88	659.23
#######	19	1	200	28	28	1	3844	53.44	660.21
#######	20	1	300	30	30	1	3675	51.06	659.35
#######	21	1	300	30	30	1	3566	50.94	658.22
#######	22					1	3557	72.11	658.26
#######	23	1	300	28	28	1	4052	49.01	658.01
#######	24	1	300	28	28	1	5123	46.49	658.51

Total: 667 records 08/23/10 07:39:57 CPT

mation