

Date	Time	Tonne	Docket Number
January - March Qtr 1			
5/01/2015	8.17	3.4	33454
	9.45	3	33455
	12.09	11.5	33456
6/01/2015	12.45	29.5	33457
	12.50	24.4	33458
	12.59	9	33459
7/01/2015	7.30	25	33460
	8.50	25	33461
	10.46	25.05	33462
	12.00	25	33463
	13.15	12.2	33464
	13.35	24.9	33465
	14.10	25.1	33466
	14.31	8.5	33467
	16.25	10.2	33468
	10.55	8	33436
	12.40	10.3	33437
	16.05	11.7	5182
8/01/2015	7.33	9	33438
	9.50	25.5	32801
	13.40	6.4	32851
	15.00	11.5	5184
	7.05	12.65	5184
	7.45	11.8	5184
	8.30	12.45	5184
	9.30	12.7	5184
	10.41	13.1	5184
	13.20	12.4	5184
	14.30	12.4	5184
9/01/2015	8.05	32.55	32852
	9.20	25.32	32802
	12.33	32	32803
	15.30	32	32804
	13.40	8.25	5040
	14.21	4	5041
	14.00	3	33439
	7.28	25.25	5185
	8.39	25	5185
	9.23	24.95	5185
10/01/2015	7.25	11.44	32805
	9.30	11.5	32806
	12.20	11.48	32807
	14.20	24.7	5042
12/01/2015	12.33	12	5186
	7.40	19.85	32853
	7.40	11	32853
	8.50	33.24	32854

13/01/2015	9.55	24.74	32855	
15/01/2015	7.05	32	32856	
	8.45	32	32857	
	10.20	32.1	32858	
	12.09	32	32859	
	1.50	32	32860	
	3.20	32	32861	
	11.20	27.3	5043	
	13.15	24.7	5044	
	13.35	31.6	5045	
16/01/2015	10.34	36	5187	
	10.57	31.8	5188	
	8.44	31	33440	
	9.20	27	33469	
20/01/2015	13.30	21.08	33441	
	13.24	3	5189	
21/01/2015	11.50	24.64	33442	
	7.02	12.7	5046	
	8.15	11.95	5046	
	9.36	12	5046	
	10.40	12.2	5046	
	11.46	12.3	5046	
	13.19	12.75	5046	
22/01/2015	14.30	24.15	33443	
	15.15	21.36	33444	
	16.40	8.7	33445	
	7.05	12.2	5047	
	8.03	12.25	5047	
	10.22	12.65	5047	
	11.32	12.15	5047	
	12.50	12.2	5047	
23/01/2015	7.15	24.5	33446	
	9.01	8.45	33447	
	9.30	31.5	33448	
	10.34	8	33449	
	13.15	6.15	33450	
	7.20	13	5048	
	8.28	12	5048	
	9.40	12.55	5048	
	11.09	12.75	5048	
23/01/2015	12.50	12.15	5048	
	14.00	32	32808	
27/01/2015	7.00	12	5049	
	8.35	12.35	5049	
	9.40	12	5049	
	10.42	12.05	5049	
	11.45	23.52	32809	
29/01/2015	8.35	10	32810	
30/01/2015	7.57	0.9	5190	
	9.45	6	5191	

3/02/2015	7.01	3	33478	
	7.20	23.28	33479	
	7.45	12	33480	
	9.47	12.2	32865	
	10.23	31.25	32868	
	11.45	12.62	32869	
4/02/2015	8.44	29.42	33486	
5/02/2015	7.16	26.92	33491	
	7.55	9.8	33492	
	8.20	10.1	33493	
	8.53	9.8	33494	
	9.40	5.4	33496	
	10.22	10.8	33497	
	10.50	7	33498	
	11.15	5.4	33499	
	11.40	9.2	33500	
	12.40	9.9	32876	
	13.08	10.8	32877	
	13.55	31.44	32878	
	14.35	10.8	32880	
	14.45	9.6	32881	
	16.20	5.4	32885	
6/02/2015	7.05	12.5	32887	
	7.28	9.3	32888	
	8.15	31.1	32889	
	8.35	12.6	32891	
	9.25	10.2	32892	
	9.35	11.52	32894	
	10.05	10.5	32897	
	10.40	12.75	32898	
	12.10	26	32899	
	7.22	12.9	33603	
	7.50	9.2	33604	
	9.40	31.2	33605	
	10.20	31.4	33607	
	11.35	13.2	33609	
	12.15	12.5	33610	
	13.20	29.2	33611	
	13.25	29.15	33612	
	14.50	12.55	33553	
	7.07	12.5	32887	
	7.18	9.3	32888	
	7.40	31.1	32889	
	8.50	12.6	32891	
	9.15	10.2	32892	
	10.55	11.52	32894	
	13.50	10.5	32897	
	14.20	12.75	32898	
	15.35	26	32899	
9/02/2015	7.10	10.2	33555	

	7.20	10.8	33556	
	7.30	12.9	33557	
	8.15	12	33558	
	8.35	9.85	33559	
	9.40	12.3	33561	
	10.10	12.4	33562	
	10.45	7.2	33563	
	11.40	12.6	33564	
	11.45	10.8	33565	
	11.50	10.15	33566	
	12.02	7.2	33567	
	12.50	12.45	33568	
	13.07	9.85	33569	
	13.40	7.2	33570	
	14.00	12.6	33571	
	14.25	10.8	33572	
	8.55	12.1	33652	
	15.51	12.7	33573	
10/02/2015	7.01	12.5	33574	
	7.10	7.2	33575	
	8.40	12.5	33576	
	9.15	12.9	33577	
	10.30	8	33578	
	10.42	7.2	33579	
	11.05	12.15	33580	
	11.30	3.6	33581	
	12.10	12.35	33582	
	12.50	12.5	33583	
	13.25	3.6	33584	
	13.40	12.2	33586	
11/02/2015	7.01	12.1	33587	
	9.36	10.2	33588	
	10.15	12.45	33590	
	11.40	10.6	33591	
	11.55	12.05	33592	
	12.20	32.56	33593	
	12.45	32.15	33594	
	13.05	9.5	33595	
	13.35	32	33596	
	14.00	31.3	33597	
	14.35	3.6	33598	
	15.10	9.2	33599	
	8.55	29.78	33501	
	9.50	9.98	33502	
	11.55	32.04	33503	
12/02/2015	7.01	31.5	33600	
	8.27	30.75	33653	
	8.40	9.5	33504	
	9.05	11.1	33505	
	9.18	31.5	33506	

	10.25	11.4	33507	
	11.00	31.2	33508	
	11.20	9.8	33509	
	9.23	12	5196	
	11.45	32	33510	
	12.40	32.2	33511	
	14.50	31.8	33513	
	13.05	9.8	33512	
	12.05	1	5197	
	11.55	32.05	33654	
13/02/2015	8.25	31.9	33655	
	9.30	31.5	33656	
	9.55	32.3	33657	
	10.15	31.74	33659	
	10.35	32.75	33660	
	10.50	31.8	33661	
	12.35	5.42	5051	
	7.35	29.1	33624	
	8.25	32.56	33626	
	15.00	31.8	33627	
	9.00	27.72	33629	
	9.35	9.2	33630	
	10.05	11.72	33631	
	10.35	31.14	33632	
	12.06	11.8	33633	
	13.15	31.5	33636	
	7.05	46.8	33514	
	11.20	9.2	33515	
16/02/2015	7.55	31.86	33516	
	8.40	29.42	33517	
	9.10	31.5	33665	
	9.40	7.2	32752	
	10.50	7.2	32753	
	11.30	7.2	32754	
	12.45	7.2	32755	
17/02/2015	8.14	15	5052	
	10.06	11.02	32756	
	11.45	11.3	32757	
	12.10	10.9	32758	
	9.45	11.18	32521	
	10.25	11.8	33522	
18/02/2015	7.4	9.8	32759	
	8.15	9.8	32760	
	9.10	9.8	32761	
	7.20	31.5	33666	
	8.50	32.5	33667	
	10.25	32.5	33670	
	12.05	32.5	33671	
	13.55	32.5	33673	
	9.35	19.7	33668	

	9.35	11.5	33668
	13.55	30.5	33673
19/02/2015	7.55	32	33674
	8.35	32	33676
	9.15	32.5	33678
	8.15	31.5	33675
	9.35	32.1	32762
	10.55	25.2	32763
	11.2	25.2	32764
	11.4	25.2	32765
	12.55	7.2	32766
	13.3	7.2	32767
	14.05	7.2	32768
20/02/2015	7.41	48	5053
	8.55	4	5054
	11.43	24	5199
23/02/2015	12.16	12	5055
	9	7.2	33524
	10.35	7.2	33525
24/02/2015	7.2	32	33526
	7.55	12.35	33527
	8.06	12	33528
	10.44	10.8	33530
	12.05	10.8	33531
	9.25	11.9	33529
	15.27	12	5056
	10	32.4	32776
	10	12.15	32777
	11.57	32.45	32778
	12.5	32.1	32779
25/02/2015	7.2	12	33532
	9.35	12	33533
	11.42	24.06	33534
	13.4	25.6	33637
	12.25	10.8	33535
26/02/2015	7.4	12	33536
	9.15	3.6	33537
	14.14	12.7	5057
	8.55	31.1	32780
	10.2	7.2	32781
27/02/2015	7.05	12	33538
	7.45	3	33539
	8.2	24.98	33638
	10.15	25.38	33639
28/02/2015	9.35	31.6	33679
2/03/2015	7.25	12	33680
	8.4	10.8	33681
	9.35	12.1	33682
	10.25	13.1	33683
	9.1	12.2	33541

	11.45	12.2	33543
	12.05	12.3	33544
	14.06	12.25	33546
	10.55	15.65	33542
	13.15	31	33545
3/03/2015	9.56	10.12	33547
	7.25	10.5	33684
	7.4	10	33685
	10.5	10.1	33640
	11.55	11.02	33641
	8.4	25.6	32782
	10.15	24.8	32783
	12.25	24.5	32784
	14.35	12	32785
4/03/2015	10.3	12	32786
	11.4	11.64	32787
	7.05	11.84	33548
	8.15	11.88	33549
	9.45	32.4	33550
	10.1	30.45	33686
	10.35	32.3	33687
	11.52	32.1	33688
	12.05	29.05	33689
	12.25	31.45	33690
	13.1	11.66	33691
	14.49	32.2	33693
	15.09	27.6	33694
5/03/2015	13.37	31.3	33695
	7.2	25.2	32788
	9.55	25.2	32791
	11.02	25.2	32792
	7.55	30.05	32789
	8.4	32.3	32790
	9.27	0.9	5058
	16.22	8	5059
	10.07	0.8	5061
6/03/2015	8.1	13.3	32793
	9.34	12.4	33642
	9.55	32.2	32794
	10.03	31.35	33643
	11.07	32.3	33644
7/03/2015	7.4	5	5062
9/03/2015	7.55	28	33647
	11.15	18	32701
	17.14	4	32703
	10.05	12	33648
10/03/2015	8.2	19.4	33649
	9.3	11.7	33650
	7.1	24	32704
	7.48	25.2	32705

	8.15	24	32706
	9.5	12.1	32708
	10.25	11.95	32709
	11.05	12.3	32710
	13.35	12.05	32795
11/03/2015	14.45	12	32796
	8.2	10.2	5063
	9.55	1.58	5064
	10.2	12.32	32711
	11.55	11.02	32712
	13.15	11.24	32713
12/03/2015	12.4	24	32903
	16.2	24	32905
	15.45	12	32904
13/03/2015	11.58	4	32800
	9.25	4.05	32714
	10.44	8	32715
16/03/2015	10.55	8.1	32954
17/03/2015	8.4	3	5102
	11.05	24	32906
18/03/2015	7.45	10.8	32718
	8.1	12	32719
	10.5	24	32722
	11.1	12	5065
	12.05	16	5066
	13.48	31.5	5067
19/03/2015	7.1	16	5068
	8.25	3.6	5069
	9.45	24	33103
	11.3	12.54	33107
	12.45	12.5	33109
	9.05	12.75	32907
	11.55	3.2	5103
	10	20.32	32910
20/03/2015	8.05	24	32911
	9.5	14.2	32912
	7.55	8.5	5104
	12.4	21	5106
23/03/2015	8.35	24	32727
24/03/2015	7.45	24	32728
	8.35	24	32730
	8.55	8.36	32732
	9.55	36	5107
	9.55	8.06	5107
	11.45	13	5070
	11.45	12.8	5070
26/03/2015	10.5	7.2	32736
	11.06	12	32737
	13.2	12	32739
	14.55	12	32741

	14.15	24	32740
	13.5	5.48	5112
	15.35	4.95	32742
27/03/2015	7.4	24	32743
	9.1	24	32746
	8.2	32	32744
	8.55	15.6	32745
	13.25	16	33121
	9.17	12	5114
	11.29	24	5115
	10.15	10.2	5072
	13.4	10.2	5073
30/03/2015	10.4	11.8	33002
	13.5	13.2	5074
31/03/2015	13.18	4	5116
	14.2	12	5117
	7.5	12.05	32748
	10	12.35	32759
	8.45	7.2	32749

Date	Time	Tonne	Docket Number
April - June Qtr 2			
1/04/2015	13.45	19	33126
2/04/2015	11.20	12	33127
	10.15	12.15	5075
	1.20	12.2	5075
7/04/2015	8.15	12.55	33129
	10.05	7	33128
	7.00	12	5076
	8.25	7.8	5076
	9.03	12.2	5076
	10.40	12.15	5076
	12.40	12.15	5076
	13.50	11.8	5076
	9.48	11.75	33054
	10.50	12.05	33055
	10.55	12.1	33056
8/04/2015	7.24	19	33130
	7.35	21.4	33131
	7.40	11	33132
	9.20	11.1	33133
	11.23	10.8	33136
	13.35	10.9	33139
	13.30	32	33138
	15.01	20.05	33141
	7.11	12	33057
	7.18	11.4	33058
	9.34	12.1	33059

	9.40	12.4	33060	
	11.49	12.1	33061	
	12.00	12.1	33062	
9/04/2015	8.05	8	32924	
	9.30	12	33143	
	10.00	12.2	33145	
	13.05	12.25	33148	
	13.10	12.3	33149	
	7.20	10.1	33142	
	9.40	10.4	33144	
	11.40	11.25	33147	
	13.15	10.95	33150	
	11.30	22.96	33146	
	7.03	11.65	33064	
	7.21	12.2	33065	
	7.23	12.4	33066	
	9.55	11.7	33067	
10/04/2015	13.55	10	5118	
	12.45	28	33008	
	13.10	31.5	33009	
	9.25	7	5077	
	10.40	10.95	33068	
	12.10	10.15	33069	
13/04/2015	7.51	20.14	32928	
	7.20	32	32962	
	10.00	32.25	32963	
	12.15	32.5	32964	
	14.45	32.4	32965	
	13.00	12.55	5078	
	14.15	12.4	5078	
14/04/2015	7.20	12.15	5078	
	8.40	11.9	5078	
	10.15	12.2	5078	
	11.25	12.8	5078	
	13.25	12.15	5078	
	9.20	10.2	32930	
	11.50	7.5	32931	
	13.10	12	32932	
15/04/2015	7.55	10.5	32933	
	11.06	31.5	32934	
	14.05	12.1	32936	
16/04/2015	8.15	20.16	32968	
	8.40	12.2	32969	
	11.35	12.1	32941	
	7.22	10.8	32937	
	7.32	7.2	32938	
	9.50	9.8	32940	
	8.25	23.05	32939	
	8.40	10.1	33074	
17/04/2015	10.25	12.1	32944	

	13.02	12	32947	
	13.05	12.05	32948	
	9.20	11.8	32971	
	10.05	11.95	32972	
	11.46	11.6	32974	
	7.20	21.62	33017	
	8.10	20.27	33018	
	10.05	21.62	33019	
	7.05	32.5	32970	
	9.40	32	32973	
	12.50	33.4	32975	
	15.30	32.8	32977	
	12.55	32.72	32945	
	13.40	32.1	32946	
	14.20	28	32976	
	8.44	12.55	32943	
27/04/2015	8.00	23.18	33020	
	12.35	24.98	33021	
	13.20	2	33022	
29/04/2015	9.45	11.2	33023	
	11.31	24	33024	
	10.27	1	5119	
1/05/2015	8.40	11.6	33085	
	9.35	31.7	33086	
	8.41	5	5120	
6/05/2015	7.35	24	33027	
	11.40	24	33028	
	15.25	24	33029	
	9.15	24	5121	
	16.50	24	5122	
	8.20	18.9	32986	
7/05/2015	7.15	11.2	33031	
	9.45	11.65	33033	
	11.20	32.9	32355	
	11.40	17.5	32354	
	8.50	24	33032	
	11.05	24	33036	
	9.55	32	33034	
	10.20	24	33035	
8/05/2015	14.20	30	32357	
	11.54	35.2	5123	
	7.25	26.59	33037	
	8.15	6	33038	
	8.35	24	33039	
	11.15	24	33043	
	9.20	2.5	33041	
11/05/2015	9.20	12.05	33094	
	10.45	12.15	33095	
	12.15	12	33097	
	14.05	12.1	33099	

	7.00	12.05	5079	
	7.45	16.8	32358	
	8.06	24	32359	
	11.00	24	32360	
	13.05	24	32361	
12/05/2015	7.01	11.95	32362	
	8.10	32.5	32363	
	9.40	22.85	33100	
	8.50	12.25	32990	
	10.40	12.1	32991	
	11.55	12.05	32992	
	13.35	12.05	32993	
	1.40	3.5	32994	
	14.55	12.15	32995	
	10.05	24.4	33048	
	7.27	36	5124	
	15.20	24	32365	
	12.40	2	5125	
13/05/2015	11.10	6	32368	
	7.17	36	5126	
	9.15	22.8	33701	
	9.40	8	33702	
	8.25	12.15	33751	
	14.40	11.95	33752	
	8.10	11.9	32996	
	9.55	12.05	32997	
	11.00	31.5	32998	
	13.35	11.8	33000	
	7.05	12	32366	
	8.43	24.41	32367	
14/05/2015	7.05	12	33753	
	9.15	11.6	33754	
	11.00	12.2	33760	
	12.50	12.2	33761	
	11.10	12.35	33703	
	10.20	9.1	33759	
	14.15	24	32369	
	16.30	21.6	32370	
15/05/2015	7.50	12.05	33762	
	8.42	12.4	33763	
	10.20	11.8	33764	
	12.05	11.9	33766	
	13.45	12.1	33768	
	12.55	31.6	33767	
16/05/2015	10.15	23	33769	
18/05/2015	7.40	12	32372	
	9.50	12	32375	
	8.20	22.8	32373	
	9.20	22.75	32374	
	10.40	24.2	33801	

	11.20	23.88	32378	
	14.50	24.04	5083	
	12.00	2	5080	
	12.30	12	5081	
	13.30	23.86	5082	
19/05/2015	10.15	22.1	32380	
	12.00	25.1	32382	
	14.00	23.1	32389	
	13.00	24.16	32386	
	13.20	24.16	32387	
	14.10	24.1	32390	
	9.00	24.06	33803	
	9.30	24.28	33804	
	10.41	22.94	33805	
	11.10	13	32392	
20/05/2015	7.25	12	32393	
	7.55	23.96	32394	
	10.15	24.28	32395	
	12.25	24.34	32397	
	14.35	24.22	32398	
21/05/2015	7.30	24.58	33854	
	8.00	9.6	33806	
	9.00	23.98	33856	
	10.20	24.18	33857	
	12.20	12.2	33858	
	7.56	12	5127	
	17.30	115	5128	
22/05/2015	7.09	36	5129	
	8.55	20.5	33771	
23/05/2015	9.15	9.7	33711	
26/05/2015	7.20	24.32	33775	
	8.30	20	33776	
	9.30	4	33777	
	12.25	1	33782	
	10.00	12.2	33778	
	10.30	32	33780	
	11.20	24.38	33781	
27/05/2015	7.20	11	33783	
	9.30	11.1	33786	
	10.00	11	33788	
	11.20	12.05	33791	
	8.15	24.26	33784	
	8.52	24.2	33785	
	8.20	24.2	33789	
	11.20	22.02	33790	
	12.20	26.4	33859	
	11.15	26.4	33860	
	12.30	11.98	33861	
	14.30	4	33863	
	7.30	12.05	5087	

	8.50	12.25	5087
	9.30	12.05	5087
	7.10	8.6	33903
28/05/2015	7.05	12	5088
	8.10	12.3	5088
	9.20	12.05	5088
	10.20	12.05	5088
	11.30	12.65	5088
	12.20	12.3	5088
	14.30	11.2	5088
	11.10	25.2	33864
	14.2	25.2	33866
	15	25.2	33867
	14.2	2	33865
	15.16	32	33868
	8.3	12.05	33811
	9	11.5	33812
	9.3	11.75	33813
	10.2	11.55	33792
	11.3	11.6	33793
	12.1	11.6	33794
	13	11.55	33795
	13.2	11.5	33796
	14	11.5	33797
	14.3	12.1	33798
	15	11.55	33799
	15.3	11.6	33800
	7.26	20.64	33720
	9.3	24	33721
	10.2	24	33722
	12	24	33723
	12.15	23.9	33724
	12.26	22.67	33725
	15	24.02	33726
	15.1	24	33727
	15.21	23.85	33728
	12.16	3	5131
29/05/2015	7	23.06	33729
	7.4	24	33730
	8.25	23	33731
	9.06	24	33732
	9.26	23.62	33733
	11.3	24.2	33735
	12.25	23.94	33736
	12.27	23.27	33737
	13.5	24.2	33738
	15.08	23.88	33739
	9.48	22.85	33734
	15.1	21.77	33740
	15.5	24.2	3741

	17	22.86	33743
	16.55	21.91	33744
	7.15	6	5089
	8.1	12.4	5132
	10.25	12.5	5132
	11.55	12.3	5132
	13.4	12	5132
	15.5	33.3	5133
	8.35	8.4	33869
	10.1	8.4	33870
30/05/2015	7.18	6	33904
	8.45	24.12	33905
	9.55	21.09	33906
	11.45	22.5	33907
	14.15	24.28	33908
	16.1	22.56	33909
	17.15	24.26	33910
1/06/2015	7.2	12.5	5134
	8.5	12.4	5134
	10	12.3	5134
	11.3	12	5134
	12.45	12.3	5134
	7.3	12	5135
	8.55	12	5136
	10.4	12	5137
	10.5	20.3	5090
	7.05	23.62	33951
	7.15	24.08	33952
	10.1	22.38	33955
	10.12	22.5	33872
	12.35	24.02	33873
	12.5	24.2	33874
	3.25	24.2	33875
	3.3	22	33876
	14.2	31.85	33911
	14.3	32.1	33912
	15.3	12.25	33814
	16.2	31.3	33816
2/06/2015	10.2	23	33817
	10.3	23	33819
	7.09	24	33913
	8.15	7.2	33915
	9.2	7.2	33917
	8.1	10.8	33914
	9.3	10.8	33918
	9	2.8	33916
	7.01	24.2	33960
	7.05	21.7	33961
	11.15	24	33962
	11.2	24.06	33963

	9.44	23	33877
	10	24.2	33878
	11.11	23.84	33880
	11.26	21	33881
	13.45	24.32	33818
	13.5	23.5	33820
	15.1	24.2	33821
	15.2	22.64	33822
3/06/2015	7.05	23	33745
	7.15	23	33746
	8	9.6	33919
	8.15	12	33920
	8.32	6	33921
	9.35	7.2	33922
	7.24	8	5091
	7.3	21.7	33823
	9.02	24.2	33824
	11.5	21.3	33826
	21.47	22.38	33827
	2.5	24.9	33828
	10.2	21.1	5201
	11.2	23.4	33965
	11.25	24.52	33966
4/06/2015	7	23.5	33829
	7.05	24.44	33830
	11.57	6	5092
		24.06	33967
	13	15	33923
	13.15	12	33924
	13.5	11.3	33925
	14.2	15.4	33926
	15.3	14.75	33927
	9	24.2	33831
	9.1	23	33832
	11	21.3	33833
	12.37	24.52	33834
	13	23.1	33835
	14.2	24.2	33836
	14.3	23.5	33837
	15.2	24.2	33838
	15.3	23.2	33839
5/06/2015	7	22.8	33840
	7.1	24.2	33841
	9.3	24.34	33842
	11.15	24.2	33843
	12.08	21.2	33844
	13	23.84	33845
	13.55	22.06	33847
	15.4	20.7	33848
	7.05	24.2	33890

	7.1	24.5	33891
	9.2	20.08	33892
	10.2	11.5	33970
	10.3	32	33971
6/06/2015	7.05	23.68	33749
	7.15	24.2	33750
	9.2	21.5	33849
	9.3	23.84	33850
	10.3	14.85	5801
	12.3	14.95	5801
	13.3	15.5	5801
	14.3	22	5202
9/06/2015	7.05	22.35	33895
	7.15	22.85	33896
	8.2	23.24	33974
	8.3	24	33976
	8.3	23.35	33979
	14.5	5.4	33897
	12.3	22.16	33986
	7.31	32	33969
	7.5	32.2	33972
	8.2	31.5	33981
	8.25	32.2	33982
	8.3	31.66	33983
	8.35	31.78	33984
	9.3	31.8	33991
	9.35	31.2	33992
	10.1	12	33973
	11.3	12	33987
	10.35	7.2	33975
	11.25	7.2	33988
	14.25	23.96	33977
	11.5	22.6	33980
	11.55	24.22	33989
	11.2	22.52	33990
	14.2	24.2	33928
	14.2	24.1	33929
	15.2	20	33930
	9.3	24.2	33931
	9.5	21.82	33932
	14.25	24.2	33935
	15.2	22.82	33937
	15.25	24.2	33938
10/06/2015	7.05	22.5	33939
	9.1	23.16	339422
	9.3	24	33944
	10.1	22.3	33946
	10.2	24.2	33947
	11.2	10.4	33940
	9.3	0.5	5093

	13.2 12	5138
	14.5 12	5139
	14.3 24.28	5140
	10.2 22.5	5094
	13.3 24.2	33995
	13.1 12	33993
	13.12 21.4	33994
	14.22 12	33898
	14.5 12	33899
	15 25	33900
11/06/2015	14.2 24.2	33928
	8 23.06	5095
	10.2 24.2	5099
	11.2 23.22	5100
	14.1 24.2	5141
	14.2 22.5	5142
	16.5 24.12	33998
	14.3 23.5	5751
	14.34 22.5	5752
	13 23.22	5096
	13.5 19.97	5097
	14 32	5098
12/06/2015	14.2 12.45	33997
	7.4 24.7	34000
	7.2 24.2	5206
	7.3 22.78	5207
	8.2 22.9	5143
	8.3 24.08	5144
	9.3 22.38	5145
	8.5 3.6	4301
	10.2 24.2	4302
	10.3 22.42	4303
	11.2 25.92	4304
	11050 12	4305
	12.3 23.62	4306
	12.4 22.84	4307
13/06/2015	8.4 23.34	5802
	9.06 22.5	5803
	10.5 22.02	5804
	12.4 22.66	5805
	15.21 24.2	5806
	16.5 22.3	5807
15/05/2015	10.1 23.1	5209
	11.25 21	5210
	8.55 24.2	4308
	10.1 22.5	4309
	12.5 23.4	4311
	13.2 22.5	4313
	11.45 32.3	4310
	13.15 13	4312

	8 7.2	5146
	8.03 11.04	5147
	9.25 26.68	5148
	11.5 16.88	5150
	7.55 21.2	5808
	8.05 12.85	5809
	11.2 12.9	5809
	12.4 12.45	5809
	15.15 12.4	5809
16//6/15	7.15 21.68	4314
	7.25 12.95	4315
	9.1 12.35	4315
	10 12.6	4315
	12.2 12.4	4315
	14.15 12.95	4315
	7.51 6	4316
	9.3 11.9	4317
	7 23.5	5212
	7.05 24.2	5213
	8.55 24.68	5214
	10.5 21.5	5215
	12.3 23	5216
	13 22.5	5217
	15.05 23.5	5218
	15.2 23.5	5219
17/06/2015	7 23.5	5220
	7.05 24.2	5221
	8.4 11.1	5222
	9.55 10.2	5223
	10.05 23.5	5224
	11 21.6	5226
	11.25 11.74	5227
	12.15 23.5	5228
	12.35 21	5229
	14.15 23.02	5230
	15.2 19.2	5231
18/06/2015	8.25 7.2	4318
	9.4 19.2	4319
	10.2 7.2	4320
	11.45 7.2	4321
	12.2 7.2	4322
	15.35 7.2	4323
19/06/2015	8.35 21.94	4324
	11.47 10	5236
20/06/2015	9.1 4	5810
	11.4 32	5811
22/06/2015	9.05 3	5754
	8.1 31.9	5237
	9.5 32.24	5755
	10.4 12	6205

	11.05 12	6206
23/06/2015	7.05 12	6207
	8.5 12	6208
	10.1 12	6209
	11.18 2	5756
	12.5 24.2	5757
	13.55 22.5	5758
	14.19 24.6	5760
	14.28 22.3	5761
	15.55 24.2	5762
	17.15 22.3	5763
	13.1 12	5759
	9.4 23.25	4325
	7.1 21.6	5238
	9.15 22.54	4351
	10.4 21.6	4352
	10.55 22.42	4353
	11 23.5	4354
	8.25 24.38	5812
	9.5 22.8	5813
	10.35 4.5	5814
	13.55 4.5	5815
	16.45 4	5816
24/06/2015	7.1 5	5817
	8.4 13	5818
	13.03 9	4355
	12.1 30.68	5239
	7.4 24.2	5764
	8.15 22.5	5765
	9 22.8	5766
	9.1 24.28	5767
	10.2 22.3	5768
	11.35 24.2	5769
	11.55 22.5	5770
	12.5 24.2	5771
	13.05 21.9	5772
	14.2 24.2	5773
	15.45 22.5	5774
	16.1 24.2	5775
25/06/2015	7 22.5	5776
	8.55 23.8	5778
	10.4 22.2	5779
	12.15 24.2	5780
	12.2 23.2	5781
	7.5 8.9	4357
	8.1 9.6	5240
	9.55 2.4	5241
	10.05 3.6	5242
	10.15 7.2	5243
	13.15 31.5	5244

	7.15 23.2	5819
	10.25 22.48	5820
26/06/2015	13.05 24	5248
	14 7.2	5249
	8.05 24	5246
	11.15 24	5247
	10 23.96	5821
	12 36	5822
	7 23.5	5782
	7.05 22.38	5783
	10.45 22.1	5785
	9.2 27.06	5784
	13.36 1.9	6216
27/06/2015	9.4 22.56	5824
	8.25 24.58	5823
29/06/2015	7.13 23.8	6213
	7.25 23.4	6218
	9.45 3	5250
	12.3 7.2	4326
	8 7.2	6151
	8.2 7.2	6152
	10.06 7.2	6155
	10.32 7.2	6156
	13.54 7.2	6157
	9.3 7.2	6153
	9.51 6.1	6154
	11.08 34.5	4358
	15.1 3.5	4359
	15.24 11.5	4360
30/06/2015	7.05 23.1	6220
	7.05 24.52	6001
	9.55 15	5826