

Date	Time	Tonne	Docket Number	Total Tonnes		Date	Time	Tonne
July - Sept Qtr 3						Oct - Dec Qtr 4		
1/07/2015	8.32	24	4361	11602.22		1/10/2015	15.50	30.8
	8.37	24	4362				7.05	29.48
	9.05	12	4363				11.40	30.84
	10.55	22.36	6158				7.45	21.6
	12.35	32	5827				11.30	23.04
	7.05	23.22	6222				13.48	6.72
	7.10	24.14	6223				7.25	10
2/07/2015	8.20	25.36	5828				8.25	6.13
	12.10	12	6224				9.50	10.1
	13.50	19	6225				10.40	6.51
	8.30	7.2	6159				14.45	9.52
	7.50	22	4329				7.20	13.36
3/07/2015	9.30	25.2	6002			2/10/2015	14.00	11.04
	12.30	25.2	6003				7.30	11.82
	14.30	22.8	6004				7.48	9.72
4/07/2015	9.15	4	6005				10.28	11.86
	9.40	21.6	6160				11.05	10.34
	7.30	22.5	6226				13.14	12.3
	11.52	22.36	6451				8.10	30.08
6/07/2015	9.15	31.5	5787				11.30	30.5
	8.00	21.46	5829				15.10	29.76
	7.45	6	6234				12.30	6
	8.20	14.4	6006				13.00	32.5
	10.00	7.2	6009				14.50	19.85
	10.30	3.6	6010				7.10	24
	11.26	7.2	6011			6/10/2015	7.05	31.26
	12.00	7.2	6012				11.28	30.74
	8.36	20.36	6007				7.15	12
	9.50	9.8	6008				7.24	12.5
	13.22	9.3	6013				8.10	11.68
7/07/2015	13.00	25.37	6014				9.58	12
	7.52	25.2	6227				13.05	12.05
	10.10	25.2	6228				11.49	9.5
	10.20	8.98	6229				7.58	9.18
8/07/2015	7.30	25.2	6230				10.05	8.78
	13.00	25.2	6232				13.47	9.04
	8.30	23.74	6231				7.45	25.2
	16.00	24	6233				11.00	25.2
	10.00	25.14	6015				9.05	9
	7.05	25.14	6018				11.47	11.8
	7.10	25.04	6019				12.01	12.1
	10.48	25.1	6020				12.05	12
	14.27	32.9	6016				7.30	30
	14.40	32.1	6017				8.40	23.6
9/07/2015	11.38	31.7	6021				9.55	23.4
	7.40	31.8	4330				11.15	23.5
	9.25	12	4331				13.30	15.36

	11.10	25.2	6236	
	13.10	25.2	6237	
	13.38	26.1	6238	
10/07/2015	9.00	24	6024	
	10.25	22.55	4332	
	11.07	27.1	6025	
	11.00	22.45	6452	
	11.05	22.94	6453	
	13.32	21.5	6454	
	13.35	23.48	6455	
	7.40	23.2	6161	
	8.00	25.4	6162	
	8.10	7.2	6163	
	11.24	8.4	6165	
11/07/2015	9.30	24	6026	
	7.00	22.5	6456	
	7.10	24	6457	
	8.50	22.1	6458	
	9.00	22.5	6459	
13/07/2015	7.00	21.98	6460	
	7.00	22.5	6461	
	11.25	25.2	5832	
	8.00	26	6027	
	8.00	13.2	5830	
	10.15	12	5831	
	12.05	12	5833	
	14.00	12	5834	
	15.25	9.4	5835	
	14.00	25.2	6240	
	16.30	25.2	6241	
14/07/2015	7.15	24.5	6028	
	9.07	20	6029	
	7.30	25.2	6242	
	9.00	19.7	6243	
	11.00	8.4	6244	
	12.50	20.18	6245	
	14.00	25.44	6246	
15/07/2015	9.25	12.2	5788	
	10.50	12.3	5788	
	12.05	12	5788	
	10.15	12.3	5789	
	11.40	14.4	6051	
	7.15	12.15	6030	
	9.40	14.4	6032	
	10.30	20.96	6033	
	12.15	19.7	6034	
	12.41	7.2	6035	
	11.30	12	5790	
	7.30	14.4	6247	
	8.10	12	6248	

7/10/2015	11.40	330	
	10.10	10	
	11.54	9.98	
	15.18	11.95	
	9.40	11.7	
	7.25	10.8	
	9.45	10.8	
	11.30	10.8	
	7.40	9	
	13.55	10	
	11.02	27.21	
	11.16	10.2	
	13.15	13	
	13.20	13	
	13.25	13	
	13.40	10.8	
8/10/2015	14.21	23.4	
	9.45	9.7	
	11.30	9.16	
	14.00	8.18	
	7.50	9.5	
	7.05	10.8	
	7.45	14.4	
	12.50	13.5	
	9.20	23.05	
	10.45	23.5	
	11.47	23.6	
	13.45	23.8	
	15.53	12	
	8.00	27.34	
	8.00	23.9	
	9.20	12	
9/10/2015	12.00	4.5	
	16.00	4.5	
	8.40	11	
	8.00	5.92	
	7.15	28.8	
	8.40	6	
	10.00	25.27	
12/10/2015	10.16	32	
	7.30	24.12	
	11.10	25.2	
	13.30	28.08	
	7.40	26.84	
	12.00	26.58	
	8.10	12	
	11.00	25.27	
	11.50	9.8	
	9.03	128	
	9.13	19.2	

	8.40	20.82	6249	
	9.14	22.84	6250	
16/07/2015	7.45	12.1	5791	
	17.30	19.2	6036	
	17.33	19.2	6037	
17/07/2015	11.05	10.8	6052	
	9.35	1	4333	
	8.30	25	6038	
	11.30	11	6053	
	8.45	12	5793	
	9.15	12.05	5793	
20/07/2015	13.15	11.75	6039	
	8.30	2	6054	
21/07/2015	9.10	12.5	6040	
	12.07	6	6041	
	7.05	32.1	6166	
	7.20	32	6167	
	7.30	32	6168	
	8.45	31.75	6169	
	9.00	32.5	6170	
	9.08	29.9	6171	
	10.15	32.5	6172	
	10.30	32.6	6173	
	10.36	32.9	6174	
	11.48	31.95	6058	
	12.00	32.8	6059	
	12.10	32	6060	
	12.18	26	6061	
	13.44	32.1	6063	
	13.55	32.6	6064	
	14.05	32.55	6065	
	14.10	26.2	6066	
	7.00	12.5	6055	
	10.50	12.5	6057	
	12.30	12.7	6062	
	14.20	12.55	6067	
	8.20	23.05	6056	
	17.10	31.7	6069	
	14.40	8.4	6068	
22/07/2015	7.05	31	6070	
	7.11	32.35	6071	
	7.15	32.2	6072	
	7.20	24.8	6073	
	8.20	31.1	6074	
	8.45	32.15	6075	
	8.52	32.2	6076	
	9.00	25.15	6077	
	10.10	31	6078	
	10.15	32	6079	
	10.20	32.65	6080	

	11.20	96	
13/10/2015	7.50	25.2	
	10.53	23.4	
	13.30	21.28	
	12.00	31.45	
	13.00	33	
	13.00	33.15	
	7.10	9.72	
	7.15	9.72	
	11.26	9.72	
	11.30	9.72	
	16.40	14.4	
	13.40	6	
14/10/2015	9.30	32.05	
	11.50	10.3	
	9.40	28.1	
	11.55	6	
	7.30	6.8	
	10.00	6	
	14.10	6	
	13.00	24.84	
	8.00	25.2	
	10.36	21.6	
15/10/2015	7.20	11.16	
	10.37	11.22	
	13.35	12.02	
	7.30	9.72	
	7.40	9.72	
	14.30	12.2	
	7.30	32.15	
	9.10	9	
	9.45	32.35	
	11.45	31.9	
	13.20	32.3	
	15.10	32.35	
	10.16	2.4	
	11.26	9.72	
	11.30	9.72	
16/07/2015	8.06	10.3	
	9.40	10.74	
	11.05	10.64	
	12.35	11.88	
	7.36	22.9	
	7.50	21.9	
	12.07	2.44	
	13.55	10.8	
17/10/2015	7.30	9.18	
	9.10	22.94	
19/10/2015	7.20	11	
	7.30	21.5	

	10.30	25	6081	
	11.30	30.8	6082	
	11.40	32.5	6083	
	11.51	31.85	6084	
	12.10	25.5	6085	
	13.35	25	6088	
	13.54	31.4	6089	
	14.05	32	6090	
	14.09	31.7	6091	
	12.55	20.05	6086	
	13.00	10.8	6087	
23/07/2015	7.50	7.2	6175	
	8.00	7.2	6176	
	9.51	7.2	6177	
	11.00	22.66	6178	
	14.25	32.5	6042	
24/07/2015	7.30	24.12	6179	
	9.30	8.4	6182	
	12.15	8.4	6184	
	7.45	22.05	6180	
	8.00	12	6181	
	11.10	12	6183	
27/07/2015	8.05	24	4335	
	9.40	9.6	4336	
	7.01	9.6	34101	
	14.55	9.6	34102	
28/07/2015	11.10	12	5836	
	9.30	4.35	34051	
	15.49	3.5	34052	
	10.15	4.5	34001	
	7.30	24	34103	
	8.10	8.4	34104	
	10.10	24.1	34105	
	13.10	26	34106	
29/07/2015	11.46	8.4	34107	
	13.00	20.68	34108	
	13.44	21.3	34109	
	14.50	21.9	34110	
	15.21	19.76	34111	
	14.45	32.25	34002	
	9.25	24	4337	
	8.55	24	4338	
	12.10	12.1	5795	
	13.55	12	5795	
30/07/2015	8.00	24.16	6092	
	11.50	24.15	6186	
	13.00	12.4	6187	
	14.12	24	6188	
	14.00	12.55	6462	
	14.50	12.35	6462	

	10.00	11.72
	8.00	10
	8.05	11
	10.25	32
	12.00	9.54
	12.05	9
	12.10	11.66
	13.25	7
	7.00	28.8
	9.13	28.8
	12.20	11.52
	7.10	9.5
	7.15	1.9
	11.00	9.5
	7.34	25.2
	7.40	25.2
	13.36	25.3
	13.40	25.4
20/10/2015	7.05	11.52
	9.23	11.4
	11.55	24
	15.00	18
	14.14	1.2
	7.40	0.85
	7.35	10.9
	10.15	12
	13.15	12
	8.10	3.24
21/10/2015	7.20	2
	7.15	31.08
	11.20	28
	8.00	11.5
	12.30	25.92
	15.42	30.7
	13.26	15
22/10/2015	7.00	22.42
	11.38	22.28
	7.20	22
	11.40	21.7
23/10/2015	8.00	21.6
	13.50	13.4
	13.20	32.55
24/10/2015	9.20	26.04
	9.28	13.2
	7.05	5
26/10/2015	9.04	24
	9.00	6
	9.05	6
	13.00	20.5
	10.55	32.15

	15.40	12.6	6462	
	16.30	12.75	6462	
31/07/2015	7.38	12.3	6462	
	7.47	12.35	6462	
	8.58	12.5	6462	
	9.05	12.2	6462	
	10.40	11.9	6462	
	10.50	12.35	6462	
	11.30	12.7	6464	
	11.40	12.5	6464	
	12.35	12.55	6464	
	12.40	12.1	6464	
	14.10	12	6464	
	14.10	12.35	6464	
	15.00	12.55	6464	
	9.30	12.1	6463	
	10.20	12.2	6463	
	8.00	7.2	6189	
	11.30	7.2	6193	
	12.30	31.95	6093	
	14.15	12.35	6094	
	8.10	26.4	6190	
	11.10	22.36	6191	
	13.20	20.84	6195	
	11.20	24.03	6192	
	11.35	12	6194	
	14.00	12	6196	
#####	8.20	26.7	34003	
	13.10	9	34004	
	14.20	32.5	6101	
	9.30	24	6095	
	14.20	24	6096	
#####	9.00	12	6097	
	11.10	12	6099	
	12.40	12	6100	
	14.35	12	6198	
	16.00	11.5	6103	
	7.05	21.88	34005	
	7.30	4.5	34006	
	10.20	24	6098	
	7.40	12.8	4364	
	8.10	12.7	4364	
#####	12.00	7.2	6199	
	10.40	7.2	4340	
	13.52	24	6200	
	8.00	10.5	6104	
	8.05	15.4	6105	
	11.24	11	34011	
	11.28	14.5	34012	
	12.55	12	6106	

	15.25	12	
27/10/2015	7.37	7.2	
	14.50	0.43	
28/10/2015	7.00	12	
	12.10	9.6	
29/10/2015	7.30	11	
	10.00	12.1	
	10.30	12	
	12.00	32.05	
	12.50	32.05	
30/10/2015	7.55	32.2	
	10.55	31.1	
	9.30	11.5	
	10.00	4.5	
	11.10	32	
	14.45	31	
	10.58	17	
2/11/2015	8.10	22.38	
	14.50	16.8	
	8.30	6	
3/11/2015	9.40	5.16	
	14.00	31.5	
4/11/2015	12.46	1.7	
	12.20	32.5	
	13.30	11.9	
	14.30	24.6	
#####	7.30	20	
	12.00	21.46	
	7.10	2.4	
	7.15	23.05	
#####	8.30	11.44	
	10.13	17	
	9.55	12	
	7.40	23.8	
	8.15	17.8	
#####	9.08	19.74	
	9.20	20.8	
	9.40	18.74	
	9.30	4.8	
	12.00	12.35	
	12.20	12.4	
	12.50	12.9	
#####	7.20	10.8	
	7.40	12	
	11.46	12	
		7.5	15
	13.10	27.5	
	10.10	12.5	
#####	10.40	20	
	13.23	6	

	7.12	12	34007		15.32	2
	7.20	25.95	34008	#####	10.55	32
	7.50	23.36	34009		7.45	10.34
	10.50	11.5	34010		11.10	11.68
	10.10	11.5	4341		7.05	12
	15.30	12	34013		14.24	13.7
	14.30	12.5	34014		7.45	12
#####	7.30	13	4364		11.10	12
	13.05	11.2	4364		9.17	9.6
	14.10	12.35	4364		12.50	18
	7.01	32.15	34015	#####	7.20	12.16
	7.05	32.5	34016		8.07	27.4
	8.00	25.3	6107		9.28	32.8
	11.00	25.4	6108		15.20	31.4
	14.30	25.1	6109		9.25	12
	12.20	12.3	34017		14.52	11
	14.00	20	34018		8.00	12
#####	10	13.2	4364		9.30	9.6
	11.00	12	4364		11.25	9.6
	11.40	13	4364		13.00	12
	12.20	13.2	4364		14.32	12
	13.00	13.4	4364	#####	7.00	32.5
	7.40	24.9	34019	#####	7.2	17.18
	8.40	23.18	34020		7.25	21.78
	10.10	24	6110		9.15	2.4
	10.43	25	6111		9.40	19.94
	11.42	24	6112		10.56	24.16
	14.01	25.05	6113		12.30	26.36
#####	7.30	25.1	6043		15.00	20
	10.30	25.2	6044		10.00	29.88
	11.08	32	6045		13.40	30.04
	11.20	22.04	6046		8.40	27.4
	11.25	24	6047		13.00	27.45
	11.50	23.76	6048		15.20	23.44
	11.54	3.6	6049	#####	14.00	6
	12.20	4.8	6050		14.25	21.54
	12.30	12	6565		15.30	22
	16.20	25.25	6466		7.30	25.52
	9.40	11.7	6468		8.30	24.5
	7.30	18.7	6114		10.01	21.1
	9.30	23	6115		11.50	22.7
	10.52	24.8	6116		12.52	23.24
#####	8.00	24	6169		7.00	28
	9.20	9.8	6117		9.49	14.4
	11.30	12	6118		13.20	18
	7.00	12	5796		15.00	24
	9.00	12	5796		10.46	19.9
	11.00	12	5796		14.12	27
	13.00	12	5796	#####	7.57	12
	14.20	12	5796		8.50	12

15.00	12.5	5797	11.32	21.88
15.40	12	5797	13.30	19.64
8.20	13	34053	17.00	24
13.50	32.5	34054	10.36	24
14.30	12	34055	13.00	12
##### 7.34	12	6119	##### 7.40	12
9.39	12	6120	8.10	31.95
10.25	21.3	34112	7.30	12
7.20	12.8	5798	10.10	12
8.00	12.5	5798	10.55	11.36
9.15	11.7	5798	13.52	12.6
11.40	11.9	5798	9.37	8
12.10	12.4	5798	##### 8.55	20.5
10.20	6	5799	12.38	0.6
##### 7.50	24	34113	13.58	0.5
11.20	24	34114	9.00	6
10.10	32.2	34056	11.00	31.4
##### 8.21	6	4366	11.10	6
##### 10.20	12	34057	14.00	6
11.05	32	34058	##### 7.20	9.92
14.50	33	34059	10.30	10.44
7.50	10.8	6470	7.38	10.98
11.00	10.8	34115	13.10	10.32
13.30	10.8	6121	7.40	6
14.30	9.6	6122	8.20	6
15.30	24	6123	7.55	14.4
##### 7.28	27	6471	10.05	14.4
7.55	27	6471	11.45	14.4
8.25	27	6471	12.40	32.74
9.39	27	6472	##### 13.30	32
9.55	27	6472	10.16	9.6
10.15	27	6472	7.20	12.3
10.35	27	6473	10.00	12.4
11.15	27	6473	13.50	12.1
11.50	27	6473	7.30	12
12.09	27	6474	10.20	12
12.55	27	6474	12.20	12
14.50	12	34060	14.00	12
7.30	23.4	6124	13.54	32.6
11.10	25.2	6125	##### 11.00	12
12.40	24	6126	13.10	12
14.00	25.2	6127	14.40	12.5
15.30	24	6128	7.45	11
7.40	25.2	6129	9.05	12.1
10.20	25.2	6130	10.50	12.1
12.35	25.2	6131	13.50	24
##### 12.15	32	30461	##### 7.30	24.04
12.40	32.5	34062	##### 14.00	12.1
10.45	24	6475	14.55	12.4
7.30	48	6476	15.50	12.2

11.00	12	6477	#####	10.46	12	
13.00	12	6478		7.48	0.648	
#####	12.01	24	34116	12.45	12.5	
	7.30	33	34063	12.46	24	
	11.05	32	34064	13.02	4.8	
#####	8.00	25.2	34117	7.21	12.5	
	11.05	25.2	34118	10.10	11.5	
	11.40	12.5	34119	14.11	11.8	
	12.10	24	34120	16.58	11.78	
	14.05	24	34121	#####	16.45	12.5
#####	8.00	25.2	34122		7.15	12.16
	11.15	25.2	34126		9.50	9.26
	8.45	20	34123		10.40	10.24
	15.05	32.5	34128		13.10	12.5
	9.00	12.5	34124		15.34	0.47
	11.00	31.5	34125	#####	13.25	11.2
	14.00	32.5	34127		10.10	10
#####	14.24	24	6132		12.00	5.8
	8.10	24	34129		10.10	23.24
	12.00	24	34132		12.00	22.84
	9.00	24.8	34130	#####	7.21	3
	9.15	12	34131	#####	12.31	8
#####	7.00	23.71	34133		13.30	9.6
	11.45	23.16	34135		12.08	9.6
	10.30	25.2	6133		13.14	30
	13.10	23.4	6135		7.20	12.45
	10.45	12	6134		10.20	11.74
	13.30	5.76	6136		13.48	10.26
	7.40	3.6	34134		7.45	25.12
#####	7.40	5.34	6479		14.35	25.14
	12.30	24	6137		14.38	9.6
	7.45	24.62	34065		14.42	24.9
	11.10	24.2	34066	#####	14.10	12
#####	14.20	12	6480		12.50	12
	8.00	25.2	6138		15.10	12.25
	11.28	25.2	34137		11.25	11.7
	8.21	3.6	34136		7.10	10.56
		12 24	6139		8.40	12.38
	12.15	24	6140		10.05	12
	14.50	24	6141		10.10	6.5
#####	7.20	24	34021	#####	11.00	8.4
	8.30	24	34022		11.49	32.2
	9.30	24	34023		14.54	32.1
#####	17.43	5	5800		7.40	32.1
	14.23	12	4342		9.40	32.05
	8.00	20.16	6142		11.20	32.3
	10.30	21.6	34139		13.10	32.5
	14.00	22.4	34144		8.10	25
	10.45	32.5	34024		11.50	25.05
	12.50	32.76	34025	#####	9.00	14.4



	8.20	10.2	34138		10.09	32.9	
	10.36	10.54	34140		10.20	32.7	
	12.12	30.1	34141		12.40	32.92	
	13.21	9.84	34142		12.45	33.04	
	13.20	5.58	34143		14.35	10.5	
Sep-15	7.10	9.64	34067		15.20	32	
	7.19	6.14	34068		15.25	31.24	
	7.25	9.88	34069		14.20	33.2	
	9.20	10.4	34072		14.25	34.26	
	7.40	32.1	34070		11.40	32.94	
	8.00	25.2	34071		11.42	32.96	
	12.30	19.95	34073		7.23	10	
	12.20	24.44	34074		12.10	10.1	
	8.15	12.75	5838		14.35	10.5	
	9.25	12.3	5838		7.00	4	
	10.50	12.4	5838		13.30	6	
	12.10	12.2	5838		13.35	6	
	1.15	12.1	5838		7.30	12	
		14.2	32	5839	#####	7.05	32.68
#####	7.30	7.08	6143		11.42	12.15	
	9.40	10.02	34146		7.40	20	
	9.20	1	34145		8.45	20	
	10.20	7.44	34147		9.50	20	
	11.25	10.2	34149		11.30	20	
	13.00	7.88	34026		7.30	5	
	13.50	8	34028		9.25	2	
	13.50	6.66	34029		14.03	16	
	11.20	18.72	34148	#####	7.05	6	
	13.46	24.48	34027		14.11	24	
#####	7.05	9.2	34150		14.13	5	
	10.48	6.78	34030		11.10	32	
	8.40	12	5840	#####	11.32	10.92	
	10.05	12	5840		12.40	32.7	
	11.50	12	5840		13.15	32	
	13.30	12	5840		13.40	24	
		12.18	12	4367		9.45	12
		12.22	6	4368	#####	8.40	11.6
		8.5	10.52	34201		14.45	22.8
		11.1	10.7	34152		7.50	11
		13.3	4.52	6145		11.00	10.4
		9.3	21.6	34151		14.30	12.14
		12.25	32.5	34077		14.00	4.08
		11.25	32	34075		7.40	4.96
		11.5	32	34076		11.11	12.2
		16.2	27.6	6146		13.10	12.3
		13.13	26.4	6144		14.06	12.3
#####		7.3	12	34078	#####	14.00	24
		7.45	12.4	5841		12.11	13.3
		8.2	12.5	5841		12.32	0.5
		9.5	12.2	5841		13.20	4.8

	11.1 12	5841	7.41	12.15
#####	7.3 24.94	34251	8.33	12.45
	9.3 22.4	34252	10.10	12.4
	9.4 20.4	34253	11.09	12.95
	10.2 24	34254	13.09	12.55
	13.3 24	34258	##### 13.52	5.3
	10.45 12	34255	15.27	24
	11.22 15.84	34256	7.20	9.62
	14.15 14.4	34263	##### 10.30	11
	13.05 32.15	34257	14.12	10.02
	14 31.9	34259	7.08	24
	14.05 29.9	34260	13.50	24
	14.1 32.3	34261	##### 7.30	24
	14.15 32.1	34262	9.20	24
	14.4 32.1	34264	9.40	24
	11.4 12	4343	10.00	24
	13.05 1.2	4344	##### 8.20	3.6
	9.4 12	6481	8.20	11.4
	11.15 11.9	6481	11.00	24
	12.4 12.05	6481	13.26	24
	13.25 12	6481	11.25	24
	13.05 8.8	6482	13.33	24
#####	13.3 12.1	6483	14.20	24
	11.52 24.48	34265	13.00	32
	11.2 23	34266	##### 7.34	10.8
	14.4 10	4346	10.00	2
	10.15 13.98	5842	##### 7.50	19.44
	7.33 24.2	34153	12.30	18.04
	7.35 6.84	34154	7.10	4
	13.31 24	34031		
	14.2 24	34032		
	15 12	34033		
#####	10.55 12.25	6483		
	12.35 12.3	6483		
	9.4 12.5	6484		
	12.4 12.7	34203		
	13.48 12	34204		
	14.36 12.1	34205		
	9 24.82	34202		
	7 12.2	6483		
	8.15 12.3	6483		
	9.2 12.5	6483		
	7.3 24	34034		
	15.3 24	34035		
	16.3 24	34036		
#####	12.2 12.2	34037		
	7.04 13	34206		
	7.08 12.1	34207		
	7.2 31.8	34208		
	8.35 12.1	34211		

	8.4 13.1	34212
	8 12.3	34209
	8.17 14.7	34210
	13.3 32.1	34213
	7 32.5	34267
	10.05 24	34268
#####	7.45 6.8	34269
	7.48 10	34270
	11.32 6.74	34271
	12.05 10.3	34272
	13.15 7	34273
	13.5 9.67	34274
	13.55 6.26	34275
	10.15 7.04	34214
	10.2 10.72	34215
#####	7.1 32	34079
#####	13.5 12.4	34276
	14.2 12.25	34278
	15.05 12.4	34279
	14.15 25.2	34277
	8.2 21.84	34219
	11.2 21.84	34221
	7.05 10.12	34216
	7.48 5.58	34217
	7.5 5.6	34218
	8.5 5.86	34220
#####	8.2 12.2	6485
	9.52 12.65	6485
	10.25 11.48	6485
	11.4 11.4	6485
	9.35 23.04	34280
	11.57 23.04	34282
	11 31	34281
	13.1 8	34283
	15.1 8	34284
	12.45 8.4	6486
	14.1 7.6	6486
	15.4 10.3	6486
#####	13.2 14.4	34080
	7.1 7.5	34222
	7.3 9.76	34223
	9 8	34224
	9.12 9.2	34225
	10.5 8.1	34226
	11 8.76	34227
	12.46 10.42	34228
#####	7.22 21	34229
	12.15 11.9	34081
	8 8	34285
	8.1	34286

	10.15 9.16	34287
	11.06 25.2	34288
#####	8.5 23.4	5843
	12.2 10	5844
#####	8 20.55	34233
	9.3 21.16	34235
	13.1 8	34289
	9.45 4.08	34236
	9.46 14	34237
	13.2 32.55	34290
	13.41 32.65	34292
	13.2 8.75	34291
	10.31 40.8	34238
	14.15 25.2	34241
	8.5 25.2	34234
	11.25 22.32	34240
	7.2 7.12	34038
	7.3 7.46	34039
	12.09 11.9	34040
#####	10.38 27.32	34041
	15.16 27.32	34043
	7.05 32	34293
	12.1 32	34294
	12.2 32.1	34295
	15.3 30.84	34296
	7.55 25.2	34242
	11.1 25.32	34042
	16.1 24	34044
#####	12.2 26.92	34045
	8.15 24.44	34243
	8.52 20.58	34244
	14.39 29.7	34245
	8.5 30.4	34297
	11.44 29.84	34298
	7.05 11.78	34082
	7.52 27.3	34083
	13.55 24	6487
	14.05 6	6488
#####	10.33 24	6489
	7.4 29.72	34084
	11 30	34247
	14 30	34248
	17.2 30	34249
	10 19.2	34246
	8.3 26.86	34085
	15 27	34086
#####	11.5 26.6	34250
#####	7.2 10.72	34299
	7.25 10.62	34300
	9.5	34155

10.55	10.46	34156
14.05	8.54	34158
14.1	12.22	34159
14	20.4	34157
15.3	18.86	34160
13.27	12	34087
11.4	9.88	6490
11.42	10.64	6491
12.1	12.4	6492
13.2	24.56	6493
8	17.28	34046
8	5.4	34047
11.09	24.52	34048
11.15	20.06	34049
11.36	8.6	34050
11.03	12.1	34161
11.1	9.92	34162
7.4	9.83	34402
9.26	9.84	34405
14.1	10	34409
14.11	6	34410
7.1	27.22	34401
8.1	27.22	34403
8.28	24.48	34404
9.42	21.75	34406
10.2	19.4	34407
10	25.18	34411
14.25	21.6	34163

#####

#####

Docket Number	Total Tonnes
4	
34451	8386.278
34412	
34169	
34413	
34414	
34415	
34165	
34166	
34167	
34168	
34170	
34164	
34416	
34452	
34453	
34455	
34456	
34088	
34454	
34457	
34461	
34458	
34459	
34460	
5845	
34462	
34467	
34463	
34464	
34465	
34466	
34090	
34089	
34417	
34418	
34177	
34171	
34173	
34172	
34174	
34175	
34176	
5846	
4347	
4347	
4347	
34091	

5847	
34468	
34178	
34179	
34419	
34092	
34094	
34097	
34093	
34100	
34095	
34096	
34098	
34098	
34098	
34099	
34469	
34501	
34502	
34503	
34421	
34180	
34420	
34184	
34181	
34182	
24183	
34185	
34186	
34422	
34423	
34424	
34470	
34471	
34504	
34505	
34187	
34188	
34189	
34190	
34506	
34507	
34193	
34472	
34474	
34473	
34191	
34192	
4371	
4372	

4373	
34476	
34194	
34195	
34425	
34426	
34427	
34508	
34509	
34510	
34511	
34197	
34196	
34428	
34477	
6494	
6495	
34198	
34512	
34514	
34513	
34199	
34200	
34701	
34704	
34705	
34702	
34703	
34706	
34429	
34430	
34431	
34432	
34433	
34434	
34515	
34516	
34517	
34707	
34478	
34479	
34480	
34518	
34519	
34521	
34522	
34523	
34524	
34601	
34602	



34557	
34603	
34604	
34605	
34606	
34607	
34608	
34609	
34551	
34556	
34559	
34552	
34553	
34558	
34554	
34555	
34560	
34561	
34562	
34563	
34564	
34566	
34565	
34611	
34610	
34613	
34614	
34612	
34615	
34616	
34618	
34617	
34567	
34568	
4348	
34569	
34571	
34570	
34572	
34573	
34574	
34525	
34575	
4349	
4350	
34435	
34708	
34709	
34710	
6496	

6497	
34711	
34436	
34712	
34713	
34437	
34438	
34439	
34440	
34441	
6499	
6500	
34576	
34577	
34619	
34620	
6251	
34481	
34621	
34482	
34622	
34623	
34483	
34624	
34625	
34626	
34627	
34628	
34484	
34485	
34526	
6252	
6253	
34629	
34630	
34714	
34715	
34717	
34716	
34578	
34578	
34578	
34442	
34443	
34446	
34444	
34447	
34445	
34579	
4374	

34718  
34580  
34448  
34449  
34719  
34724  
34720  
34722  
34721  
34723  
34450  
34351  
34352  
34353  
6301  
6302  
34725  
34726  
34727  
34728  
34729  
34730  
34631  
34632  
34633  
34634  
34636  
34637  
34583  
34635  
34638  
34581  
34582  
34639  
34584  
6254  
6255  
34641  
34642  
34644  
34646  
34647  
34640  
34643  
34648  
34650  
34645  
24649  
34486  
34585

34586  
34487  
34587  
34651  
34653  
34488  
34588  
34654  
34655  
34656  
34657  
4375  
4376  
4377  
34489  
34589  
34590  
34591  
34592  
34593  
34594  
34354  
34355  
34527  
34529  
34528  
34530  
34531  
34532  
34356  
34595  
34731  
34731  
34731  
34533  
34534  
34535  
34537  
34536  
34732  
34732  
34732  
6303  
6303  
6303  
34733  
34538  
34734  
34734  
34734

4378  
4379  
34735  
34658  
34659  
34490  
34491  
34492  
34493  
34596  
34494  
34495  
34496  
34497  
6257  
34301  
34597  
34598  
34599  
34600  
6258  
6259  
34539  
34541  
34540  
34302  
34304  
34751  
34303  
34305  
34752  
34753  
34660  
34737  
34738  
34498  
34357  
34358  
34359  
34736  
34739  
34740  
34661  
34360  
34362  
34363  
34365  
34361  
34364  
34741

34742  
34743  
34744  
34745  
34746  
34747  
34748  
34749  
34750  
34499  
34500  
34366  
34368  
34746  
6304  
6305  
6306  
34367  
34662  
34851  
6260  
6260  
6260  
6260  
6307  
6308  
6309  
6310  
6311  
6312  
34852  
34754  
34755  
34756  
34757  
4380  
4381  
4382  
34801  
34502  
34804  
34803  
34758  
34759  
34760  
34761  
34762  
4383  
4384  
4385

34901  
34902  
34903  
34904  
34905  
4386  
4387  
34805  
34806  
34807  
4388  
34763  
34764  
34765  
34766  
34767  
6261  
34853  
34369  
34373  
34370  
34372  
34374  
34371  
6262  
34376  
34377  
34378  
6263