

TOTAL Sulphur

record#	SUBMIT NO	LAB_NO	ST
1	93L 879501	1	0.42
2	93L 879502	2	0.03
3	104B 879503	3	0.84
4	104B 879504	4	1.90
5	104B 879505	5	1.01
6	104B 879506	6	3.22
7	104B 879507	7	0.00
8	104B 879508	8	0.07
9	104B 879509	9	1.09
10	104B 879510	10	1.48
11	104B 879512	11	0.43
12	104B 879513	12	0.38
13	104B 879514	13	0.96
14	104B 879515	14	4.64
15	104B 879516	15	0.06
16	104B 879517	16	0.00
17	104B 879518	17	0.01
18	104B 879519	18	0.00
19	104B 879520	19	0.01
20	104B 879521	20	3.60
21	104B 879522	21	0.00
22	104B 879523	22	0.00
23	104B 879524	23	0.00
24	104B 879525	24	0.01
25	104B 879526	25	0.02
26	104B 879527	26	0.00
27	104B 879528	27	6.62
28	104B 879529	28	3.69
29	104B 879530	29	0.71
30	104B 879532	30	0.40
31	104B 879533	31	0.47
32	104B 879534	32	0.01
33	104B 879535	33	0.00
34	104B 879536	34	0.00
35	104B 879537	35	0.00
36	104B 879538	36	0.01
37	104B 879539	37	0.31
38	104B 879540	38	0.01
39	104B 879541	39	0.01
40	104B 879542	40	0.18

41	104B	879543	41	2.17
42	104B	879544	42	5.65
43	104B	879545	43	0.02
44	104B	879546	44	0.01
45	104B	879547	45	0.00
46	104B	879548	46	0.07
47	104B	879549	47	0.08
48	104B	879550	48	0.10
49	104B	879552	49	0.00
50	104B	879553	50	0.44
51	104B	879554	51	0.01
52	104B	879555	52	1.98
53	104B	879556	53	0.00
54	104B	879557	54	0.00
55	104B	879558	55	0.02
56	104B	879559	56	0.01
57	104B	879560	57	0.35
58	104B	879561	58	0.00
59	104B	879562	59	0.31
60	104B	879563	60	1.59
61	104B	879564	61	0.00
62	104B	879565	62	1.04
63	104B	879566	63	0.05
64	104B	879567	64	0.00
65	104B	879568	65	0.00
66	104B	879569	66	0.00
67	104B	879570	67	0.00
68	104B	879572	68	0.00
69	104B	879573	69	1.05
70	104B	879574	70	1.54
71	104B	879575	71	2.24
72	104B	879576	72	2.11
73	104B	879577	73	0.00
74	104B	879578	74	0.14
75	104B	879579	75	1.74
76	104B	879580	76	3.17
77	104B	879581	77	0.03
78	104B	879582	78	1.25
79	104B	879583	79	1.59
80	104B	879584	80	2.51
81	104B	879585	81	1.65
82	104B	879586	82	3.37
83	104B	879587	83	0.00
84	104B	879588	84	4.62
85	104B	879589	85	1.72

86	104B 879590	86	1.08
87	104B 879592	87	1.06
88	104B 879593	88	0.39
89	104B 879594	89	3.54
90	104B 879595	90	0.00
91	104B 879596	91	0.02
92	104B 879597	92	0.00
93	150-87-93	93	0.37
94	150-87-94	94	0.00
95	150-87-95	95	0.02
96	150-87-96	96	1.73
97	150-87-97	97	0.03

ord#	SUBMIT_NO	LAB_NO	ST
1	104B 879598	1	0.04
2	104B 879599	2	0.01
3	104B 879600	3	0.00
4	104B 879601	4	1.28
5	104B 879602	5	3.17
6	104B 879603	6	0.28
7	104B 879604	7	2.80
8	104B 879605	8	3.59
9	104B 879606	9	1.35
10	104B 879607	10	0.00
11	104B 879608	11	0.27
12	104B 879609	12	0.10
13	104B 879610	13	1.20
14	104B 879612	14	0.15
15	104B 879613	15	3.30
16	104B 879614	16	0.00
17	104B 879615	17	1.21
18	104B 879616	18	1.07
19	104B 879617	19	0.00
20	104B 879618	20	0.51
21	104B 879619	21	0.00
22	104B 879620	22	0.00
23	104B 879621	23	2.82
24	104B 879622	24	0.02
25	104B 879623	25	0.01
26	104B 879624	26	0.06
27	104B 879625	27	0.14
28	104B 879626	28	0.25
29	104B 879627	29	0.00
30	104B 879628	30	2.60
31	104B 879629	31	0.03

32	104B	879630	32	2.37
33	104B	879632	33	2.13
34	104B	879633	34	0.78
35	104B	879634	35	0.56
36	104B	879635	36	0.99
37	104B	879636	37	0.80
38	104B	879637	38	0.00
39	104B	879638	39	0.10
40	104B	879639	40	0.47
41	104B	879640	41	0.77
42	104B	879641	42	0.41
43	104B	879642	43	0.26
44	104B	879643	44	2.89
45	104B	879644	45	2.56
46	104B	879645	46	7.54
47	104B	879646	47	4.62
48	104B	879747	48	0.00
49	104B	879648	49	6.20
50	104B	879649	50	2.16
51	104B	879650	51	0.33
52	104B	879652	52	0.84
53	104B	879653	53	0.41
54	104B	879654	54	0.85
55	104B	879655	55	0.31
56	104B	879656	56	0.34
57	104B	879657	57	0.00
58	104B	879658	58	0.01
59	104B	879659	59	0.01
60	104B	879660	60	0.04
61	104B	879661	61	2.83
62	104B	879662	62	0.96
63	104B	879663	63	0.33
64	104B	879664	64	0.16
65	104B	879665	65	0.27
66	104B	879666	66	0.37
67	104B	879667	67	0.00
68	104B	879668	68	0.14
69	104B	879669	69	0.16
70	104B	879670	70	0.19
71	104B	879672	71	0.14
72	104B	879673	72	1.90
73	104B	879674	73	2.82
74	104B	879675	74	1.06
75	104B	879676	75	0.49
76	104B	879677	76	0.00

77	104B 879768	77	0.35
78	104B 879679	78	0.61
79	104B 879680	79	2.71
80	104B 879681	80	0.04
81	104B 879682	81	0.66
82	104B 879683	82	0.97
83	104B 879684	83	0.70
84	104B 879685	84	0.04
85	104B 879686	85	2.77
86	104B 879687	86	0.00
87	104B 879688	87	0.49
88	104B 879689	88	2.44
89	104B 879690	89	3.14
90	104B 879692	90	1.08
91	104B 879693	91	1.20
92	104B 879694	92	0.36
93	151-87-93	93	3.31
94	151-87-94	94	0.00
95	151-87-95	95	0.27
96	151-87-96	96	0.26
97	151-87-97	97	0.68

Record#	SUBMIT_NO	LAB_NO	ST
1	104B-879695	1	0.01
2	104B-879696	2	0.14
3	104B-879697	3	0.00
4	104B-879698	4	0.01
5	104B-879699	5	0.04
6	104B-879700	6	0.08
7	104B-879701	7	0.27
8	104B-879702	8	0.46
9	104B-879703	9	0.04
10	104B-879704	10	0.04
11	104B-879705	11	0.05
12	104B-989706	12	0.02
13	104B-879707	13	0.00
14	104B-879708	14	0.00
15	104B-879709	15	0.00
16	104B-879710	16	0.30
17	104B-879712	17	1.52
18	104B-879713	18	0.07
19	104B-879714	19	0.01
20	104B-879715	20	0.07
21	104B-879716	21	0.00
22	104B-879717	22	0.00

23	104B-879718	23	0.05
24	104B-879719	24	1.72
25	104B-879720	25	2.82
26	104B-879721	26	1.26
27	104B-879722	27	1.17
28	104B-879723	28	4.42
29	104B-879724	29	4.80
30	104B-879725	30	0.18
31	104B-879726	31	0.69
32	104B-879727	32	0.00
33	104B-879728	33	1.44
34	104B-879729	34	1.27
35	104B-879730	35	1.84
36	104B-879732	36	2.77
37	104B-879733	37	0.09
38	104B-879734	38	0.09
39	104B-879735	39	0.05
40	104B-879736	40	5.05
41	104B-879737	41	0.00
42	104B-879738	42	2.66
43	104B-879739	43	0.33
44	104B-879740	44	4.24
45	104B-879741	45	0.44
46	104B-879742	46	15.61
47	104B-879743	47	0.43
48	104B-879744	48	0.49
49	104B-879745	49	0.03
50	104B-879746	50	1.90
51	104B-879747	51	0.00
52	104B-879748	52	1.25
53	104B-879749	53	0.13
54	104B-879750	54	1.97
55	104B-879752	55	0.94
56	104B-879753	56	0.18
57	104B-879754	57	0.14
58	104B-879755	58	2.94
59	104B-879756	59	0.01
60	104B-879757	60	0.00
61	104B-879758	61	0.90
62	104B-879759	62	0.32
63	104B-879760	63	0.29
64	104B-879761	64	0.24
65	104B-879762	65	0.01
66	104B-879763	66	0.03
67	104B-879764	67	0.74

68	104B-879765	68	0.30
69	104B-879766	69	0.02
70	104B-879767	70	0.00
71	104B-879768	71	0.24
72	104B-879769	72	0.00
73	104B-879770	73	0.13
74	104B-879772	74	0.05
75	104B-879773	75	2.49
76	104B-879774	76	0.22
77	104B-879775	77	0.97
78	104B-879776	78	1.96
79	104B-879777	79	0.00
80	104B-879778	80	0.05
81	104B-879779	81	0.64
82	104B-879780	82	0.30
83	104B-879781	83	0.35
84	104B-879782	84	0.03
85	104B-879783	85	1.98
86	104B-879784	86	0.08
87	104B-879785	87	0.01
88	104B-879786	88	0.04
89	104B-879787	89	0.00
90	104B-879788	90	0.38
91	104B-879789	91	0.01
92	104B-879790	92	0.16
93	152-87-93	93	0.28
94	152-87-94	94	1.33
95	152-87-95	95	15.67
96	152-87-96	96	0.00
97	152-87-97	97	0.04

record#	SUBMIT_NO	LAB_NO	ST
1	104B-879792	1	0.38
2	104B-879793	2	6.29
3	104B-879794	3	7.18
4	104B-879795	4	2.66
5	104B-879796	5	0.64
6	104B-879797	6	0.00
7	104B-879798	7	0.32
8	104B-879799	8	0.76
9	104B-879800	9	1.82
10	104B-879801	10	3.82
11	104B-879802	11	0.09
12	104B-879803	12	1.36
13	104B-879804	13	7.51

14	104B-879805	14	1.56
15	104B-879806	15	3.84
16	104B-879807	16	0.01
17	104B-879808	17	2.19
18	104B-879809	18	6.03
19	104B-879810	19	0.22
20	104B-879812	20	1.77
21	104B-879813	21	0.80
22	104B-879814	22	3.75
23	104B-879815	23	0.00
24	104B-879816	24	2.57
25	104B-879817	25	0.00
26	104B-879818	26	0.37
27	104B-879819	27	0.21
28	104B-879820	28	0.10
29	104B-879821	29	0.64
30	104B-879822	30	2.07
31	104B-879823	31	0.00
32	104B-879824	32	0.28
33	104B-879825	33	0.01
34	104B-879826	34	0.01
35	104B-879827	35	0.00
36	104B-879828	36	0.59
37	104B-879829	37	1.72
38	104B-879830	38	10.53
39	104B-879832	39	0.01
40	104B-879833	40	0.00
41	104B-879834	41	0.37
42	104B-879835	42	0.00
43	104B-879836	43	0.00
44	104B-879837	44	0.01
45	104B-879838	45	0.00
46	104B-879839	46	0.00
47	104B-879840	47	0.00
48	104B-879841	48	5.70
49	104B-879842	49	0.00
50	104B-879843	50	2.25
51	104B-879844	51	0.01
52	104B-879845	52	7.72
53	104B-879846	53	4.61
54	104B-879847	54	0.00
55	104B-879848	55	1.48
56	104B-879849	56	5.54
57	104B-879850	57	2.02
58	104B-879852	58	2.71