

2602

92385	10.6	-2.48	52069	-50.28	24.49	7.21	0.63
92469	10.6	-2.25	521040	-7536	10.10	208	0.78
92478	10.6	-2.47	52132	-1890	10.47	6.84	0.62
92536	10.6	-2.385	52160	-16.97	10.20	6.80	0.52
92570	10.6	-2.48	52171AB	-16.47	9.79	6.69	0.63
92568	10.6	-2.34	52178				
92659	10.6	-2.48	52221	-17.45	12.82	200	0.57
92705	10.6	-2.44	52261	-17.99	11.92	7.65	0.58
92783	10.6	-2.42	52293	-17.95	10.35	7.21	0.53
92837	10.6	-2.385	52328	-18.19	10.64	6.87	0.57
92896	10.6	-2.325	52370				
92938	10.7	-2.42	52370	-17.75	11.27	7.15	0.46
93030	10.7	-2.41	52411	-18.87	12.06	7.43	0.50
93160	10.7	-2.40	52487	-16.31			
93570	10.75	-2.425	52678	-15.83	10.88	6.41	0.48
93579	10.75	-2.40	52701AB	-16.96	9.16	7.60	0.49
93609	10.75	-2.425	52716				
93609	10.75	-2.41	52736	-18.61	9.33	7.26	0.48
93714	10.75	-2.425	52799	-16.13			
93736	10.75	-2.40	52815	-15.46	9.65	6.45	0.55
93977	10.75	-2.36	52830				
93961	10.75	-2.335	52879				
0	10.75		5350				
93874	10.75	-2.36	52867	-18.81	9.48	5.91	0.74
94066	10.8	-2.425	52970	-14.90			
94174	10.8	-2.42	53016	-13.65	9.81	6.46	0.65
94422	10.85	-2.40	53164	-15.19			
107	-2.42		-17.55	10.50	7.01		
			21.14	1.06	20.44		

