

1	2007	330	2104	36.2	L	31.679	35.607	19.8	JSO	11	0.4	2.5	CJ	JSO	
1	2007	4	2	0144	45.2	L	32.179	35.390	15.0	JSO	21	1.0	3.3	CJ	JSO
1	2007	4	4	1837	26.1	RR	35.000	30.372334.7	JSO	12	0.9	4.0	CJ	JSO	
1	2007	410	2140	17.1	RR	34.661	33.215	15.0	JSO	12	2.2				
1	2007	412	0218	53.2	D	30.257	35.785	0.1	JSO	8	0.2	3.3	CJ	JSO	
1	2007	425	2137	17.4	RR	34.765	32.338153.1	JSO	9	0.8	3.7	CJ	JSO		
1	2007	430	0040	43.0	L	30.170	35.285	13.7	JSO	9	0.5	2.5	CJ	JSO	
1	2007	430	0049	20.6	L	30.438	35.252	20.1	JSO	10	0.4	2.4	CJ	JSO	
1	2007	430	0058	17.4	L	30.180	35.230	12.7	JSO	6	0.3	2.4	CJ	JSO	
1	2007	5	1	0807	57.2	L	31.041	35.546	6.9	JSO	11	0.7	2.7	CJ	JSO
1	2007	5	1	0814	46.8	L	31.031	35.554	9.0	JSO	14	0.4	2.8	CJ	JSO
1	2007	5	8	1143	47.3	RR	32.581	33.082	15.0	JSO	15	0.2	3.5	CJ	JSO
1	2007	5	8	2239	37.9	L	29.987	35.197	15.0	JSO	6	0.4	2.7	CJ	JSO
1	2007	510	0538	28.6	L	32.035	35.478	3.4	JSO	11	0.4	3.3	CJ	JSO	
1	2007	515	0827	23.2	L	30.902	35.033	0.0	JSO	20	0.8	3.2	CJ	JSO	
1	2007	530	0531	47.3	L	32.190	35.391	23.4	JSO	6	0.1	2.3	CJ	JSO 3.2WJ	
1	2007	6	1	0536	49.0	L	30.014	35.122	6.3	JSO	9	0.3	2.5	CJ	JSO
1	2007	6	9	2220	4.6	L	31.307	35.497	34.0	JSO	6	0.2	1.9	CJ	JSO
1	2007	610	2305	5.5	L	29.678	35.163	22.8	JSO	7	0.8	2.9	CJ	JSO	
1	2007	611	0234	46.1	L	31.069	34.523	0.0	JSO	6	0.5	1.8	CJ	JSO	
1	2007	614	0331	48.7	L	30.404	35.274	22.3	JSO	11	0.5	2.9	CJ	JSO	
1	2007	617	1109	23.7	RR	29.448	33.802211.0	JSO	5	0.6	3.4	CJ	JSO		
1	2007	617	1350	23.5	RR	34.428	38.629	15.0	JSO	10	0.3	4.2	CJ	JSO	
1	2007	617	1920	1.1	L	32.762	37.126	43.9	JSO	7	0.5	3.1	CJ	JSO	
1	2007	618	0021	55.0	D	32.093	35.567	11.4	JSO	5	0.4	2.2	CJ	JSO	
1	2007	625	0655	18.2	RR	29.133	34.393	0.0	JSO	3	1.3	2.6	CJ	JSO	
1	2007	626	0547	34.0	RR	31.401	34.089	0.0	JSO	3	0.3	2.9	CJ	JSO	

1	2007	626	1946	46.8	L	29.145	35.081	49.2	JSO	3	0.1	2.4	CJ	SO	
1	2007	628	0233	0.9	L	29.645	35.085	12.7	JSO	6	0.2	2.8	CJ	SO	
1	2007	7	2	0623	6.9	RL	34.361	36.016	28.7	JSO	9	0.6	2.9	CJ	SO
1	2007	7	3	0002	9.0	L	29.253	35.061	43.3	JSO	3	0.1	2.6	CJ	SO
1	2007	7	3	0059	34.4	L	29.398	34.706	0.0	JSO	5	0.8	2.8	CJ	SO
1	2007	7	4	0511	26.6	L	29.500	34.381	5.6	JSO	4	0.5	2.8	CJ	SO
1	2007	7	4	0832	53.7	D	30.857	35.175	10.2	JSO	7	0.5	2.8	CJ	SO
1	2007	7	4	0921	29.7	D	30.815	35.164	13.0	JSO	7	0.4	2.9	CJ	SO
1	2007	7	6	0301	0.0	L	29.951	35.166	1.6	JSO	5	0.6	2.2	CJ	SO
1	2007	7	8	1916	8.4	RR	29.756	32.233	31.8	JSO	4	1.7	3.2	CJ	SO
1	2007	712	0531	30.7	L	31.135	35.312	0.0	JSO	11	0.4	3.4	CJ	SO	
1	2007	716	1124	0.6	L	29.460	35.023	31.6	JSO	4	0.1	2.1	CJ	SO	
1	2007	727	1247	36.9	RR	31.819	32.096	276.1	JSO	9	0.6	3.4	CJ	SO	
1	2007	729	0006	37.1	RR	34.499	32.144	31.8	JSO	6	0.9	3.7	CJ	SO	
1	2007	8	3	1348	44.6	RR	32.938	36.289	19.6	JSO	6	0.3	3.9	CJ	SO
1	2007	8	7	0821	57.9	L	30.860	35.238	11.7	JSO	6	0.8	3.1	CJ	SO
1	2007	8	9	0810	13.9	L	30.405	34.284	0.0	JSO	4	0.3	3.3	CJ	SO
1	2007	817	0148	12.7	RR	29.587	32.431	26.2	JSO	4	0.4	3.6	CJ	SO	
1	2007	819	0902	35.3	L	32.094	35.531	0.0	JSO	12	0.5	3.6	CJ	SO	
1	2007	825	1248	31.8	RR	34.229	39.469	15.0	JSO	8	0.2	4.3	CJ	SO	
1	2007	826	0112	4.8	DD	30.975	35.596	164.3	JSO	6	0.3				
1	2007	828	1955	18.6	RR	34.682	33.063	0.0	JSO	15	1.0	4.2	CJ	SO	
1	2007	9	4	1429	29.9	RR	33.229	36.237	15.7	JSO	6	1.3	3.4	CJ	SO
1	2007	9	8	1143	53.3	L	31.083	35.341	268.2	JSO	9	0.9	3.8	CJ	SO
1	2007	9	9	2355	1.1	L	30.500	35.366	19.9	JSO	11	0.4	1.3	CJ	SO
1	2007	910	1219	21.1	L	30.318	35.686	27.0	JSO	7	0.6	3.3	CJ	SO	
1	2007	912	0933	2.3	DD	33.448	33.881	68.4	JSO	5	0.5	3.0	CJ	SO	

1	2007	913	0235	27.6DD	31.805	30.712	59.2	JSO	14	0.7		
1	2007	913	0710	5.2 L	31.281	35.555	5.0	JSO	10	0.4	3.2CJSO	
1	2007	914	2200	46.7RR	30.558	33.183	30.7	JSO	3	0.4	3.4CJSO	
1	2007	917	1241	27.8 L	31.118	35.246	9.5	JSO	13	0.3		
1	2007	918	1840	42.2RR	33.893	25.725	15.0	JSO	11	0.8		
1	2007	918	2053	38.7RR	34.540	44.308	6.4	JSO	7	1.3		
1	2007	919	1055	25.1RR	34.030	36.942	32.0	JSO	8	0.7	3.0CJSO	
1	2007	925	1318	9.3 L	31.108	35.427	12.3	JSO	8	0.7	3.0CJSO	
1	2007	929	0852	0.5 L	29.446	35.356	21.9	JSO	6	0.4	3.7CJSO	
1	2007	929	0859	55.0 L	29.281	36.489	12.1	JSO	4	0.9	3.4CJSO	
1	2007	10	5	1553	4.3 L	29.327	34.847	1.7	JSO	4	0.8	2.8CJSO
1	2007	1013	1701	36.8 L	32.091	35.533	3.3	JSO	19	0.6	3.8CJSO	
1	2007	1014	0324	8.2 L	32.078	35.521	0.0	JSO	17	0.5	3.1CJSO	
1	2007	1014	0855	5.6 L	30.732	36.000	2.4	JSO	6	0.2	3.1CJSO	
1	2007	1014	0855	3.7 L	30.957	35.984	13.4	JSO	4	0.2	3.0CJSO	
1	2007	1014	1227	41.9RR	31.224	32.860	29.9	JSO	3	0.1	3.4CJSO	
1	2007	1018	1120	57.3RR	34.016	36.810	31.6	JSO	3	0.4	3.4CJSO	
1	2007	1029	0923	59.3RR	34.536	31.606	9.0	JSO	24	0.9		
1	2007	1030	1443	14.4RR	29.799	31.972	15.0	JSO	9	0.2	3.9CJSO	
1	2007	11	1	1020	53.9RR	29.114	37.060	0.1	JSO	8	0.9	
1	2007	11	8	1103	7.6 L	31.155	35.391	9.0	JSO	10	0.5	3.0CJSO
1	2007	1112	1058	22.4 L	32.790	35.027	10.3	JSO	7	0.6	3.0CJSO	
1	2007	1112	1107	9.5 L	31.967	36.066	9.8	JSO	12	0.6	3.1CJSO	
1	2007	1113	1945	16.1RR	32.113	31.901	294.2	JSO	12	0.3		
1	2007	1115	1521	5.4RR	29.575	38.335	15.0	JSO	5	0.5		
1	2007	1115	2326	49.7RR	34.917	42.240	5.1	JSO	6	0.5	4.3CJSO	
1	2007	1116	0909	4.4DD	34.115	30.512	15.0	JSO	12	1.7		

