

Sheet1

DTE,D	TAM,(MFMN,TLU,	LRLN	TPM,(CDRN,	ITBD,	BRBNAMT,	LUPMT,	BD
### 858	9 35	0 0	701	9 16	0 0	287 0	290 0
### 855	8 35	0 0	654	4 14	0 0	202 0	136 0
### 1232	6 35	0 0	651	0 14	0 0	177 0	54 0
### 929	2 35	0 0	812	8 14	0 0	88 0	193 0
### 928	4 35	0 0	900	8 14	0 0	133 0	227 0
### 736	6 35	0 0	800	8 14	0 0	169 0	213 0
### 826	8 35	0 0	817	9 14	0 0	182 0	272 0
### 753	8 35	0 0	548	9 14	0 0	191 0	253 0
### 836	6 35	0 0	648	6 14	0 0	171 0	160 0
### 737	4 35	0 0	643	9 14	0 0	130 0	283 0
### 754	9 35	0 0	512	8 14	0 0	232 0	210 0
### 704	8 35	0 0	744	8 14	0 0	202 0	193 0
### 713	8 35	0 0	702	8 14	0 0	190 0	181 0
### 755	8 35	0 0	744	6 14	0 0	190 0	151 0
### 636	6 35	0 0	715	6 14	0 0	150 0	143 0
### 753	4 35	0 0	616	8 14	0 0	117 0	190 0
### 852	4 35	0 0	706	6 14	0 0	121 0	171 0
### 808	8 35	0 0	646	6 14	0 0	207 0	157 0
### 815	6 35	0 0	723	6 14	0 0	160 0	170 0
### 706	8 35	0 0	901	4 14	0 0	218 0	125 0
### 900	6 35	0 0	715	8 15	0 0	168 0	182 0
### 852	8 35	0 0	550	8 14	0 0	198 0	222 0
### 653	4 35	0 0	711	2 14	0 0	136 0	86 0
### 825	6 35	0 0	936	8 14	0 0	150 0	214 0
### 833	8 35	0 0	708	8 14	0 0	195 0	198 0
### 826	8 35	0 0	653	9 14	0 0	198 0	316 0
### 729	4 35	0 0	700	9 14	0 0	138 0	257 0
### 849	9 35	0 0	542	8 14	0 0	240 0	181 0
### 824	6 35	0 0	719	8 14	0 0	158 0	228 0
### 740	8 35	0 0	700	2 14	0 0	225 0	109 0
### 816	8 35	0 0	850	6 14	0 0	198 0	178 0
### 936	6 35	0 0	651	6 14	0 0	149 0	156 0
### 737	9 35	0 0	736	6 14	0 0	243 0	156 0
### 706	8 35	0 0	619	8 14	0 0	213 0	238 0
### 953	9 35	0 0	823	0 14	0 0	250 0	78 0
### 819	8 35	0 0	705	8 14	0 0	229 0	193 0
### 901	6 35	0 0	658	4 14	0 0	161 0	123 0
### 923	8 35	0 0	611	6 14	0 0	215 0	173 0
### 754	8 35	0 0	739	4 14	0 0	192 0	136 0
### 848	9 35	0 0	655	8 14	0 0	240 0	230 0
### 727	8 35	0 0	805	6 14	0 0	216 0	155 0
### 853	8 35	0 0	741	8 14	0 0	220 0	229 0
### 745	8 35	0 0	532	8 14	0 0	192 0	184 0
### 955	9 35	0 0	632	8 14	0 0	248 0	225 0
### 843	8 35	0 0	622	6 14	0 0	232 0	157 0
### 845	9 35	0 0	637	8 14	0 0	278 0	183 0
### 923	9 35	0 0	547	6 14	0 0	248 0	168 0
### 916	8 35	0 0	649	6 14	0 0	232 0	179 0

Sheet1

###	919	9	35	0	0	858	9	14	0	0	247	0	381	0
###	950	9	35	0	0	604	9	14	0	0	247	0	238	0
###	738	8	35	0	0	746	6	14	0	0	199	0	180	0
###	854	8	35	0	0	957	8	14	0	0	223	0	220	0
###	816	6	35	0	0	654	8	14	0	0	171	0	227	0
###	848	6	35	0	0	716	8	14	0	0	164	0	220	0
###	726	8	35	0	0	708	8	14	0	0	203	0	223	0
###	931	8	35	0	0	713	9	14	0	0	216	0	245	0
###	712	8	35	0	0	717	6	14	0	0	227	0	172	0
###	642	6	35	0	0	719	2	14	0	0	179	0	98	0
###	758	8	35	0	0	726	6	14	0	0	223	0	170	0
###	815	8	35	0	0	719	8	14	0	0	208	0	221	0
###	705	6	35	0	0	715	8	14	0	0	175	0	182	0
###	725	6	35	0	0	645	6	14	0	0	167	0	155	0
###	815	8	35	0	0	630	6	14	0	0	197	0	150	0

Sheet1

Easter Dinner @ 4:30pm

1### 0

PM back in NYC on EDST
630P-930P MEETING

1### 0

1### 0

1### 0

1### 0

1### 0

Up @ 5am

1### 0

1### 0

1### 0

1### 0

1### 0

Up at 6

1### 0

1### 0

New R

1### 0

123456789.123456789.123456789.123456x *** End of DEMO records ***

1### 0

###

###

###

###

###

###

###

###

###

###

###

###

0

0

0