

B.L.

8N322704EPN	100	100		EPN	205	6334	1	205
2A 322503EPN	100	100		GUNS	568	9743	1	568
6M312704EPN	100	100		EPN	1503	18525	1	1503
18K322705EPN	100	100		EPN	2042	23588	1	2042
20A322705EPN	100	100		EPN	2274	25767	1	2274
		500			204352	63957	1	2274

$\frac{186857}{6522 \times 31} = L.F.$
 $\frac{186857}{6522 \times 31} = 7$
 204352 daily 6592

1D322603SU	100	100		S U	221	6484	1	221
6K 322604SU	100	100		HONO	274	6982	1	274
4K 422604SU	100	100		HONO	265	7836	1	265
4N132604SU	100	100		S U	369	7874	1	369
2G172604SU	100	100		S U	394	8109	1	394
5G 422604SU	100	100		HONO	422	8372	1	422
2M112604SU	100	100		S U	489	9001	1	489
2K292603SU	100	100		S U	585	9903	1	585
3B152604SU	100	100		S U	604	10081	1	604
2G 922604SU	100	100		HONO	880	12674	1	880
1N102604SU	100	100		HONO	1057	14336	1	1057
FA232604SU	100	100		S U	1170	15022	1	1170
1A 922503SU	100	100		S U	1140	15116	1	1140
2M142604SU	100	100		S U	1307	16684	1	1307
2K152604SU	100	100		S U	1321	16816	1	1321
IK232604SU	100	100		S U	1395	17511	1	1395
1M 322503SU	100	100		S U	1443	17962	1	1443
4A222604SU	100	100		S U	1744	20695	1	1744
1J162604SU	100	100		S U	1741	20760	1	1741
5K302603SU	100	100		S U	1877	22038	1	1877
31322603SU	100	100		S U	3960	41602	1	3960
5K 922604SU	100	100		HONO	4739	48853	1	4739
5F162604SU	100	100		S U	5820	59072	1	5820
		2500			263122	413783	1	4739

$\frac{1031060}{35260} = 29$
 $\frac{263122}{35260} = 7$

1M 722603PNP	100	100		MAGN	192	6212	1	192
2H332603PNP	100	100		NW P	395	8128	1	395
3N342603PNP	100	100		NW P	406	8222	1	406
1M192603PNP	100	100		MAGN	726	11227	1	726
1N332603PNP	100	100		NW P	898	12843	1	898
3L 522604PNP	100	100		NW P	1174	15435	1	1174
9H 622604PNP	100	100		NW P	1288	16506	1	1288
7A 822604PNP	100	100		NW P	1427	17905	1	1427
1L 822604PNP	100	100		NW P	2280	25823	1	2280
6A 722604PNP	100	100		NW P	2533	28199	1	2533
5L 622604PNP	100	100		NW P	3731	39451	1	3731
		1100			46699	189951	1	3731

$\frac{237710}{46699} = 5$
 $\frac{15061}{46699} = 0.32$

3900 54913 687691 79 84017

50.1190

AMM

	5200		70098	604877	52	700986
PN 100	100		410	5470	1	410
UN 100	100		1443	12044	1	1443
UN 100	100		1312	11211	1	1312
UN 100	100		984	9123	1	984
UN 100	100		568	6475	1	568
UN 100	100		1140	10116	1	1140
UN 100	100		192	4082	1	192
UN 100	100		120	3624	1	120
UN 100	100		726	7481	1	726
UN 100	100		325	4929	1	325
UN 100	100		431	5603	1	431
UN 100	100		605	6711	1	605
UN 100	100		944	8868	1	944
UN 100	100		585	6583	1	585
UN 100	100		1221	10631	1	1221
UN 100	100		1877	14807	1	1877
UN 100	100		221	4267	1	221
UN 100	100		3960	28064	1	3960
UN 100	100		596	5380	1	596
UN 100	100		898	8576	1	898
UN 100	100		406	5444	1	406
UN 100	100		274	4604	1	274
UN 100	100		422	5546	1	422
UN 100	100		365	5183	1	365
UN 100	100		1174	10332	1	1174
UN 100	100		1288	11058	1	1288
UN 100	100		3731	26607	1	3731
UN 100	100		2533	18982	1	2533
UN 100	100		1437	12006	1	1437
UN 100	100		2280	17372	1	2280
UN 100	100		880	8461	1	880
UN 100	100		4732	32978	1	4732
UN 100	100		1057	9588	1	1057
UN 100	100		489	5972	1	489
UN 100	100		369	5209	1	369
UN 100	100		1307	11179	1	1307
UN 100	100		604	6704	1	604
UN 100	100		1321	11268	1	1321
UN 100	100		5820	39903	1	5820
UN 100	100		1741	13941	1	1741
UN 100	100		394	5368	1	394
UN 100	100		1734	3896	1	1734
UN 100	100		1130	10052	1	1130
UN 100	100		1395	11739	1	1395
UN 100	100		22	3000	1	22
UN 100	100		1503	12426	1	1503
UN 100	100		173	3961	1	173
UN 100	100		205	4165	1	205
UN 100	100		149	3808	1	149
UN 100	100		8489	56890	1	8489
UN 100	100		2274	17333	1	2274
UN 100	100		2042	15857	1	2042

5200 70098 604877 52 700986
5200 70098 604877 52 700986
59 50 4877 52 700986
60 4877 52 700986

6 Mr.

PN	44	44	44	3	180	UNS	21062
U	77	77	77	4	117	U	80157
PN	17	17	17	1	223	UNS	16422
U	77	77	77	5	762	U	60991
PN	100	100	100	6	568	UNS	56447
U	100	100	100	6	1140	U	87328
NP	17	17	17	1	33	MAGN	6164
NP	17	17	17	1	20	MAGN	5463
NP	77	77	77	5	562	MAGN	50193
NP	32	32	32	2	105	MAGN	13919
NP	61	61	61	4	368	NW	35594
NP	77	77	77	5	731	NW	59317
U	100	100	100	6	585	S	57364
U	17	17	17	1	208	S	15612
U	100	100	100	6	187	S	127118
U	100	100	100	6	221	S	37712
U	100	100	100	6	396	S	239577
NP	100	100	100	6	898	NW	47160
NP	61	61	61	4	247	NW	74263
U	100	100	100	6	274	UNO	29062
U	17	17	17	1	72	UNO	40574
U	100	100	100	6	365	UNO	8270
U	100	100	100	6	1174	NW	45487
NP	100	100	100	6	1288	NW	89164
NP	100	100	100	6	3731	NW	95318
NP	100	100	100	6	2533	NW	227213
NP	100	100	100	6	1437	NW	162535
NP	100	100	100	6	2280	NW	103363
U	100	100	100	6	880	UNO	148875
U	100	100	100	6	4732	UNO	73291
U	77	77	77	5	378	S	281256
U	100	100	100	6	369	S	82847
U	100	100	100	6	1307	S	40259
U	100	100	100	6	604	S	45703
U	100	100	100	6	321	S	96344
U	100	100	100	6	582	S	58390
U	100	100	100	6	174	S	97100
U	100	100	100	6	394	S	339996
U	100	100	100	6	734	S	119775
U	100	100	100	6	1130	S	47052
U	100	100	100	6	1130	S	119398
U	100	100	100	6	1395	S	86788
PN	44	44	44	3	10	EDN	101095
PN	77	77	77	5	1163	EDN	101883
PN	44	44	44	3	76	EDN	82640
PN	100	100	100	6	205	EDN	25447
PN	44	44	44	3	65	EDN	36849
PN	44	44	44	3	372	EDN	14853
PN	77	77	77	5	1760	EDN	212560
PN	77	77	77	5	1681	EDN	114872
NP	43	43	43	3	189	MAGN	105200
NP	43	43	43	3	189	MAGN	21290

101095
101883
82640
25447
36849
14853
212560
114872
105200
21290

4118

58993

4
200000

F