

# Production Versus Manpower Analysis

Month

\* = Product in Nos.

Date	Shift	Machine *				Total *	G. Total *	Manpower Used (Nos.)	Total Manpower (Nos.)
		M/C - I	M/C - II	M/C - III	M/C - IV				
1	A	95	0	322	130	547	852	25	43
	B	50	95	95	65	305		18	
2	A	185	50	50	86	371	1122	17	33
	B	286	185	95	185	751		16	
3	A	91	286	166	286	829	1243	25	41
	B	95	185	110	24	414		16	
4	A	166	286	185	211	848	1518	15	29
	B	110	24	286	250	670		14	
5	A	75	211	24	100	410	983	25	51
	B	135	75	211	152	573		26	
6	A	185	218	66	66	535	987	14	44
	B	286	0	91	75	452		30	
7	A	24	43	150	145	362	1147	14	29
	B	211	313	107	154	785		15	
8	A	134	155	185	340	814	1639	15	40
	B	169	185	286	185	825		25	
9	A	0	286	24	286	596	1095	30	40
	B	240	24	211	24	499		10	
10	A	150	211	130	211	702	1095	22	43
	B	109	75	151	58	393		21	
11	A	55	185	291	0	531	1206	14	34
	B	180	286	209	0	675		20	
12	A	170	24	95	0	289	802	15	38
	B	157	211	50	95	513		23	
13	A	215	263	185	95	758	1688	17	43
	B	253	225	286	166	930		26	
14	A	116	95	91	110	412	843	14	32
	B	76	185	95	75	431		18	
15	A	95	286	166	250	797	1081	26	36
	B	50	24	110	100	284		10	
16	A	185	211	75	152	623	1235	15	32
	B	286	100	160	66	612		17	
17	A	91	152	95	166	504	941	20	38
	B	95	66	166	110	437		18	
18	A	166	95	110	75	446	1110	14	34
	B	173	166	75	250	664		20	
19	A	171	110	250	100	631	1053	18	30
	B	95	75	100	152	422		12	
20	A	50	250	152	66	518	912	16	34
	B	185	100	66	43	394		18	
21	A	286	152	185	313	936	1467	20	34
	B	24	66	286	155	531		14	
22	A	211	190	24	180	605	1457	13	32
	B	278	173	211	190	852		19	
23	A	185	171	52	173	581	1212	16	30
	B	286	95	79	171	631		14	
24	A	24	50	218	95	387	1121	20	30
	B	211	185	172	166	734		10	
25	A	324	286	236	110	956	1639	14	30
	B	173	91	344	75	683		16	
26	A	171	95	232	185	683	1237	15	30
	B	95	0	173	286	554		15	
27	A	50	43	171	24	288	1080	16	33
	B	173	313	95	211	792		17	
28	A	171	0	50	95	316	689	13	27
	B	95	43	185	50	373		14	
29	A	50	313	286	313	962	1393	16	33
	B	185	155	91	0	431		17	
30	A	173	185	313	185	856	1599	16	34
	B	171	286	0	286	743		18	
31	A	95	24	43	24	186	971	16	33
	B	50	211	313	211	785		17	
<b>TOTAL</b>	A	<b>4159</b>	<b>4926</b>	<b>4622</b>	<b>4572</b>	<b>18279</b>	<b>36417</b>	<b>546</b>	<b>1090</b>
	B	<b>4982</b>	<b>4217</b>	<b>4909</b>	<b>4030</b>	<b>18138</b>		<b>544</b>	

Product (unit) / Manpower = Total Production / Total Manpower Used

= 33

Total Salary paid = \$ 125,000.00

\$ / Product Unit = \$ 3.43