

Sheet1

	P1	P2	P3	MP	SUB	ML	MF
7630249	4,50	7,90	7,00	6,5		8,3	6,9
8588251	5,75	5,90	4,75	5,5		7,8	6,1
6850692	5,00	5,20	7,50	5,9		6,0	5,9
8042096							
5434556	8,00	6,70	9,50	8,1		8,2	8,1
7964551		3,20	6,25	4,5	4,1	6,8	
4596952	3,50	6,40	8,50	6,1		8,7	6,8
8758671	4,25	5,70	10,00	6,7		5,9	6,5
8494462	7,75	5,10	7,00	6,6		8,2	7,0
8758862	4,00	6,00	6,00	5,3		6,3	5,6
7209415	3,75	4,90	5,00	5,3	6,1	7,3	5,8
8588501	7,75	7,80	8,00	7,9		9,3	8,2
7544393		6,00	7,50	5,7	3,6	8,0	6,3
7210341	6,00	6,00	3,25	5,1		7,3	5,6
6850389	7,75	7,10		5,0		8,3	5,8
5692502	3,00	7,50	10,00	6,8		9,8	7,6
8588400	4,00	6,40	4,50	5,0		6,0	5,2
5435964	8,75	8,00	4,25	7,0		8,3	7,3
7700772	2,00	4,00	5,00	5,0	6,0	6,8	5,5
6484738		5,60	6,00	6,8	8,7	10,0	7,6
7630506	7,50	6,80	8,50	7,6		7,3	7,5
5607002	6,00	3,80	5,75	5,2		6,5	5,5
8659340	6,00	4,90		6,1	7,3	8,8	6,7
8138144							
8588442	5,00	5,60	6,75	5,8		5,5	5,7
7278052	4,00	7,10		3,7		0,0	2,8
8588481	7,50	7,50	8,25	7,8		8,0	7,8
5434560	4,25	5,20	5,50	5,0		7,3	5,6
5382740	4,00	5,10	3,25	4,4	4,0	9,0	
8588380	6,50	8,00	5,50	6,7		8,3	7,1
5944663	4,75	5,50	3,25	4,5		7,8	
7700873	5,75	6,40	3,50	5,2		7,0	5,7

Sheet1

8758938		5,40	4,50	5,2	5,6	5,6	5,3
8588477	8,00	9,40	6,00	7,8		8,8	8,1
8588414	7,25	2,90	5,75	5,3		5,3	5,3
8588394	7,75	7,60	7,00	7,5		8,0	7,6
7210675		4,80	4,00	5,0	6,2	8,8	6,0
8494591	7,25	4,00	7,50	6,3		8,5	6,8
8588421	4,50	5,00	5,50	5,0		8,8	6,0
8587858	7,75	1,40	5,75	5,0		5,0	5,0
7632359		2,50	1,75	2,1	2,0	5,0	2,8
8588352	9,75	8,40	8,50	8,9		8,8	8,9
5950483	2,25	4,50	8,50	5,1		9,0	6,1
8644201	8,25	2,40	6,50	5,7		7,8	6,2
6427511	6,50	7,00	5,00	6,2		8,5	6,8
8610436	6,25	4,60	6,00	5,6		9,0	6,5
8588348	7,00	7,10	9,50	7,9		5,0	7,2
8494632							
7209822	5,00	5,10	7,25	5,8		7,5	6,2
6486320		4,80	5,00	5,0	5,3	5,0	5,0
7626689	5,25	5,90	5,75	5,6		7,3	6,1
8588518	3,75	6,10	7,75	5,9		7,0	6,2
8038319	8,50	9,00	9,00	8,8		9,5	9,0
8758560	7,00	6,50	8,00	7,2		9,1	7,7
8758897	6,75	7,30	7,50	7,2		7,3	7,2
7630847	4,25	3,00	1,50	3,6	3,6	7,0	
6851178	9,00	6,70		5,2		9,8	6,4
8660231	7,25	5,80	4,50	5,9		7,8	6,3
7700831	4,00	3,50	2,50	3,3	2,1	6,0	
8041400		3,20		1,1		7,5	2,7

	PL		rel	MR	ML
7630249	6,5	1 2 3 4	4	10,0	8,3
8588251	5,0	1 2 3 4	4	10,0	7,8
6850692	2,0	1 2 3 4	4	10,0	6,0

Sheet1

8042096					
5434556	6,3	1 2 4	4	10,0	8,2
7964551	3,5	1 2 3 4	4	10,0	6,8
4596952	7,3	1 2 3 4	4	10,0	8,7
8758671	4,3	1 3 4	3	7,5	5,9
8494462	6,3	1 2 3 4	4	10,0	8,2
8758862	5,0	2 3 4	3	7,5	6,3
7209415	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
8588501	8,5	1 2 3 4	4	10,0	9,3
7544393	6,0	1 2 3 4	4	10,0	8,0
7210341	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
6850389	6,5	1 2 3 4	4	10,0	8,3
5692502	9,5	1 2 3 4	4	10,0	9,8
8588400	4,5	1 3 4	3	7,5	6,0
5435964	9,0	1 2 3	3	7,5	8,3
7700772	3,5	1 2 3 4	4	10,0	6,8
6484738	10,0	1 2 3 4	4	10,0	10,0
7630506	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
5607002	3,0	1 2 3 4	4	10,0	6,5
8659340	7,5	1 2 3 4	4	10,0	8,8
8138144					0,0
8588442	3,5	2 3 4	3	7,5	5,5
7278052					
8588481	6,0	1 2 3 4	4	10,0	8,0
5434560	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
5382740	8,0	1 2 3 4	4	10,0	9,0
8588380	6,5	1 2 3 4	4	10,0	8,3
5944663	5,5	1 2 3 4	4	10,0	7,8
7700873	6,5	1 3 4	3	7,5	7,0
8758938	3,8		3	7,5	5,6
8588477	7,5	1 2 3 4	4	10,0	8,8
8588414	3,0	1 2 4	3	7,5	5,3
8588394	6,0	1 2 3 4	4	10,0	8,0
7210675	7,5	2 3 4	4	10,0	8,8

Sheet1

8494591	7,0	1 2 3 4	4	10,0	8,5
8588421	7,5	1 2 3 4	4	10,0	8,8
8587858	0,0	1 2 3 4	4	10,0	5,0
7632359	0,0	1 2 3 4	4	10,0	5,0
8588352	7,5	1 2 3 4	4	10,0	8,8
5950483	8,0	1 2 3 4	4	10,0	9,0
8644201	5,5	1 2 3 4	4	10,0	7,8
6427511	7,0	1 2 3 4	4	10,0	8,5
8610436	8,0	1 2 3 4	4	10,0	9,0
8588348	0,0	1 2 3 4	4	10,0	5,0
8494632					
7209822	5,0	1 2 3 4	4	10,0	7,5
6486320	0,0	1 2 3 4	4	10,0	5,0
7626689	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
8588518	4,0	1 2 3 4	4	10,0	7,0
8038319	9,0	1 2 3 4	4	10,0	9,5
8758560	8,3	1 2 3 4	4	10,0	9,1
8758897	4,5	1 2 3 4	4	10,0	7,3
7630847	4,0	1 2 3 4	4	10,0	7,0
6851178	9,5	1 2 3 4	4	10,0	9,8
8660231	5,5	1 2 3 4	4	10,0	7,8
7700831	2,0	1 2 3 4	4	10,0	6,0
8041400	5,0	1 2 3 4	4	10,0	7,5

A
A
A

A
REC

A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A

A
R-LAB

A
A
REC
A
REC
A

A
A
A
A
A
A
A
A
A
R-N
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
A
REC
A
A
REC
R-N

Sheet1