

TABJ

NUSP	P1	P2	P3	Psub	MP	R0	R1	R2	R3	R4	M.	Relatório	PL	MF Lab	fL	RT?	RL?	MF	fp	f
						Estadist.	L. Trans.	Dif. Interf.	Espect	Planck										
6887049	1,2	3,35	5,5	8,60	5,8		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			6,3	3	100%	
6482041					0,0		0	0	0	0	0,0		0,0	5	1	1	0,0	0	56%	
4602610	6,1	5,35	5,3		5,6		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			6,2	3	100%	
6852401	3,6	3,45	4,5		3,9		1	1	1	1	10,0	2,5	6,3	5	1		3,9	3	100%	
7630472	1	4,25	4	4,10	4,1		1	1	1	1	10,0	3,3	6,7	5	1		4,1	3	100%	
6850692	1,5	3,3	0,6	6,70	3,8		1	1	1	1	10,0		5,0	5	1		3,8	3	89%	
7210164	5,3				1,8		1	1	1	1	10,0		5,0	5	1		1,8	1	67%	
7209735	1,5	3,85	5,1	6,30	5,1		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			5,8	3	100%	
8041967	4	3,75	3,5	4,30	4,0		1	1	1	1	10,0	6,7	8,4	5	1		4,0	3	100%	
7289687	3,8	3,65	3,1	7,10	4,9		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		4,9	3	100%	
8041647	1,7	4,8	3,7	6,40	5,0		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			5,7	3	100%	
7156998	6	5	2,9	4,00	5,0		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			5,7	3	100%	
4509501		3,55	0,7	2,90	2,4		1	1	1	1	10,0	2,5	6,3	5	1		2,4	3	100%	
8040372	6,3	5	2,5	7,10	6,1		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			6,8	3	100%	
8041741	4,4	5,05	8,4		6,0		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			6,7	3	100%	
5639492		3,55	3,5	3,10	3,4		1	1	1	1	10,0	4,2	7,1	5	1		3,4	3	100%	
6481864	3	3,05	2,15	5,40	3,8		1	1	1	1	10,0	5,0	7,5	5	1		3,8	3	100%	
5894042		1,8	3,3	5,80	3,6		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		3,6	3	100%	
8041776	1,5	3,5	5		3,3		0	1	1	1	7,5	7,5	7,5	5	1		3,3	3	100%	
8041585	5	5,2	6,55		5,6		1	1	1	1	10,0	2,5	6,3	5			5,8	3	100%	
8040966	3,8	3,8	1,7	4,10	3,9		1	1	1	1	10,0	6,7	8,4	5	1		3,9	3	100%	
8041230	3,3	3,35	6,8	7,40	5,9		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			6,6	3	100%	
7212419		6	7,2	5,60	6,3		1	1	1	1	10,0	5,0	7,5	5			6,6	3	100%	
6850156	3,5	4,55	6	6,70	5,8		1	1	1	1	10,0	3,3	6,7	5			6,0	3	100%	
8075242	6,7	3,5	3,45	7,80	6,0		1	1	1	1	10,0	8,3	9,2	5			6,8	3	100%	
8041870	7,4	4	9,3		6,9		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			7,4	3	100%	
8041884	6,8	2,1	1,9	4,30	4,4		1	1	1	1	10,0	8,3	9,2	5	1		4,4	3	100%	
8041971	1,2	3,2	3,8		2,7		1	1	1	1	10,0	8,3	9,2	5	1		2,7	3	100%	
8041630	0,2	5,4	7,4	2,70	5,2		1	0,5	1	1	8,8	2,5	5,6	5			5,3	3	100%	
8041481	4,4	2,35	3	3,70	3,7		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		3,7	3	100%	
7209989	5,3	5,05	1,3	5,20	5,2		1	1	1	1	10,0	3,3	6,7	5			5,6	3	100%	
7700880	5,5	3,6	5,2	3,80	4,8		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		4,8	3	100%	
8041435	2,5	2,85	7,3	5,80	5,3		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			6,2	3	100%	
8494521	1	2,8	0,95		1,6		1	1	1	1	10,0	5,0	7,5	5	1		1,6	3	100%	
8075197	4	4,25	7,5		5,3		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			6,1	3	100%	
8041369	1,8	4,6	5,8	6,20	5,5		1	1	1	1	10,0	4,2	7,1	5			5,9	3	100%	
6860290	3,1				1,0		1	1	1	1	10,0		5,0	5	1		1,0	1	67%	
8041859		3	3,75	5,50	4,1		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		4,1	3	100%	
8075221	0,7	3,95	2,2	3,00	3,1		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		3,1	3	100%	
8041932	6,4	5	4,1		5,2		1	1	1	1	10,0	5,0	7,5	5			5,8	3	100%	
5945215	6,1	3,55	3,3	6,20	5,3		1	1	1	1	10,0	9,2	9,6	5			6,4	3	100%	
8041946	3	2,95	2,7	4,60	3,5		1	0,5	1	1	8,8	5,0	6,9	5	1		3,5	3	100%	
7630920	7,5	7,4	7,3		7,4		1	1	1	1	10,0		5,0	5			6,8	3	89%	
8075141	1	3	2,55	5,70	3,8		1	1	1	1	10,0	8,3	9,2	5	1		3,8	3	100%	
8041290	5,2	2,5	7	7,60	6,6		0,5	1	1	1	8,8	9,2	9,0	5			7,2	3	100%	
6850796	1,8	3,1	2,1	5,40	3,5		1	1	1	1	10,0	4,2	7,1	5	1		3,5	3	100%	
8042652					0,0		1	1	1	1	10,0		5,0	5	1		0,0	0	56%	
8041539	0,6	4,05	1,6	2,10	2,6		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		2,6	3	100%	
8041564	4,1	5,2	7,1		5,5		1	1	1	1	7,5	7,5	7,5	5			6,0	3	100%	
8043740	3,3	4,4	5,8	7,70	6,0		1	1	1	1	10,0	6,7	8,3	5			6,6	3	100%	
8041988	7,7	6,1	4,6		6,1		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5			6,6	3	100%	
8041992	6	9,25	8,4		7,9		1	1	1	1	10,0	6,7	8,3	5			8,0	3	100%	
7630281	2	3	1,5	4,10	3,0		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		3,0	3	100%	
7666868	0,5				0,2		1	1	1	1	10,0		5,0	5	1		0,2	1	67%	
7630361	3,2	3,5	1,2	5,60	4,1		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		4,1	3	100%	
8041950	2,6	3,7	2,4	5,20	3,8		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		3,8	3	100%	
8075113	1,6	1,5	2,1		1,7		1	1	1	1	10,0	5,8	7,9	5	1		1,7	3	100%	
8040480	2,3	5,25	2,8		3,5		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5	1		3,5	3	100%	
8041797	2,6	4,15	0,9		2,6		1	0	1	1	7,5	5,8	6,7	5	1		2,6	3	100%	
7629716	4,4	4,75	2,7	6,40	5,2		1	1	1	1	10,0	2,5	6,3	5			5,5	3	100%	
8075217	1,2	4,1			1,8		1	0	1	1	7,5	5,0	6,3	5	1		1,8	2	89%	
7210122	1	3,5	2,3		2,3		1	1	1	1	10,0	6,7	8,3	5	1		2,3	3	100%	
8041543	1,5	5,4	8,7		5,2		1	1	1	1	10,0	3,3	6,7	5			5,6	3	100%	
8038386		7,9	5,3	6,10	6,4		1	1	1	1	10,0	7,5	8,8	5			7,0	3	100%	