

Положили су:

1) 2016/0032	92 поена
2) 2016/0041	92 поена
3) 2016/0003	90 поена
4) 2016/0010	90 поена
5) 2016/0005	85 поена
6) 2016/0011	86 поена
7) 2016/0014	86 поена
8) 2016/0012	84 поена
9) 2016/0091	84 поена
10) 2014/0076	83 поена
11) 2016/0092	83 поена
12) 2016/0068	80 поена
13) 2016/0033	69 поена
14) 2016/0022	65 поена
15) 2016/0046	62 поена
16) 2016/0049	57 поена
17) 2016/0015	55 поена

Нису положили:

1) 2016/0045	35 поена
2) 2016/0076	29 поена

Користим прилику да нотирама да је у трећем задатку производ  $u_\lambda \Delta \lambda = u_\lambda \cdot 30 \text{ nm}$ , а не  $u_\lambda \Delta \lambda = u_\lambda \cdot 15 \text{ nm}$ . Такође, у четвртом задатку, стање  ${}^2P_{5/2}$  није могуће јер су за  $P$  стање ( $l = 1$ ) могуће вредности за  $j$   $1/2$  и  $3/2$ .