



Elemento	Pos	Dim.	Q.	DoB	Ret	DoB	Comp.	Total	CA-50	CA-60
P28	1	65	40				73	2920	4,6	
	2	65	80				20	1600	31,4	2,5
	3	616	4				498	1992	31,4	
	4	610	4				498	1992	12,3	
Total+10%; 48,1									7,8	
P22	1	65	40				113	4520	7,1	
	2	65	160				20	3200	31,4	5,0
	3	616	4				498	1992	31,4	
	4	610	8				498	3964	24,6	
Total+10%; 61,6									13,3	
P24	1	65	40				77	3060	4,8	
	2	65	80				22	1760	24,6	2,8
	3	610	8				498	3964	24,6	
	Total+10%; 27,1									8,4
P27	1	65	40				83	3320	5,2	
	2	65	40				20	800	20,0	1,3
	3	610	4				493	1972	12,2	
	4	612,5	2				493	986	9,5	
Total+10%; 23,9									7,2	
P29	1	65	40				73	2920	4,6	
	2	65	80				20	1600	31,4	2,5
	3	612,5	4				493	1972	19,0	
	4	610	4				493	1972	12,2	
Total+10%; 34,3									7,8	
P31=P53	1	65	35				73	2555	4,0	
	2	65	70				20	1400	31,4	2,2
	3	616	4				498	1992	31,4	
	4	612,5	4				498	1992	19,2	
Total+10%; 55,7									6,8	
P32	1	65	64				83	5312	8,3	
	2	65	64				20	1280	8,0	2,0
	3	610	4				325	1300	6,5	
	4	610	4				325	650	4,0	
Total+10%; 12,1									6,9	
P34	1	65	64				83	5312	8,3	
	2	65	64				20	1280	21,8	2,0
	3	610	4				325	650	4,0	
	4	610	4				325	650	4,0	
Total+10%; 10,7									6,9	
P33	1	65	39				83	3237	5,1	
	2	65	39				20	1715	10,7	
	3	610	6				255	1530	9,4	
	4	610	6				255	1530	9,4	
Total+10%; 40,7									11,3	
P36	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 73,3									15,8	
P35	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P37	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P38	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P39	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P40	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P41	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P42	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P43	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P44	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P45	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P46	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P47	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P48	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	
	3	610	5				335	1340	12,9	
	4	610	5				335	2010	19,4	
Total+10%; 76,6									11,3	
P49	1	65	66				93	6138	9,6	
	2	65	123				25	3075	12,3	