

<b>N° USP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>MP</b>	<b>PCOC</b>	<b>MF</b>
10737967	10,0	10,0	10,0		10,0	8,0	<b>9,4</b>
9794844	8,5	7,5	9,5		8,5	10,0	<b>9,0</b>
10737842	10,0	6,5	7,5		8,0	10,0	<b>8,6</b>
9794931	9,0	10,0	7,0		8,7	9,0	<b>8,8</b>
10737797	9,5	10,0	10,0		9,8	10,0	<b>9,9</b>
9039701	9,5	7,5	5,0		7,3	10,0	<b>8,1</b>
9896858	8,0	9,5	9,5		9,0	8,0	<b>8,7</b>
8067632	5,5	5,0	7,5		6,0	10,0	<b>7,2</b>
9922717	9,5	10,0	10,0		9,8	10,0	<b>9,9</b>
10737612	8,5	6,5	9,0		8,0	4,0	<b>6,8</b>
10403832	8,5	10,0	9,5		9,3	9,0	<b>9,2</b>
9879723					0,0		<b>0,0</b>
10301209	9,5	10,0	10,0		9,8	9,5	<b>9,7</b>
10298270	9,5	10,0	10,0		9,8	8,0	<b>9,3</b>
11222993	9,5	9,0	10,0		9,5	10,0	<b>9,7</b>
10298179	9,5	6,0	9,0		8,2	9,0	<b>8,4</b>
9299150	6,5	5,0	4,0		5,2	8,0	<b>6,0</b>
9115391	9,5	10,0	10,0		9,8	10,0	<b>9,9</b>
10737543	9,5	6,5			5,3	6,0	<b>5,5</b>
10298436	9,5	9,5	10,0		9,7	9,5	<b>9,6</b>
8680352					0,0		<b>0,0</b>
9051212	9,0	8,0	7,5		8,2	8,0	<b>8,1</b>
9298506	9,5				3,2		<b>2,2</b>
9298826	9,0		10,0		6,3	10,0	<b>7,4</b>
10693552	9,0	5,0	6,5		6,8	10,0	<b>7,8</b>
10737800	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	<b>10,0</b>
10734821	8,5	7,5	8,5		8,2		<b>5,7</b>
10737693	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	<b>10,0</b>
10298648	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	<b>10,0</b>
5895061	8,0	10,0	10,0		9,3	10,0	<b>9,5</b>
9424976	10,0	6,5	10,0		8,8	9,0	<b>8,9</b>
9379419	10,0	9,5	9,5		9,7	8,5	<b>9,3</b>
7578727	5,0	5,0	10,0		6,7	9,0	<b>7,4</b>
8801710	9,5	7,5	5,0		7,3	9,0	<b>7,8</b>
9402940	7,5		10,0		5,8	6,0	<b>5,9</b>
9066601					0,0		<b>0,0</b>