

Nº USP	L1	P1	N1	L2	P2	N2	Ap	NF
2369990	0,8	9,8	<b>10</b>		7,3	<b>7,3</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>
3721692	0,9	8,2	<b>9,1</b>	0,85	3,4	<b>4,3</b>	<b>10</b>	<b>9,6</b>
4838885	0,9	6,9	<b>7,8</b>	0,88	6,0	<b>6,9</b>	<b>10</b>	<b>8,9</b>
5451361	0,9	8,3	<b>9,2</b>	0,93	4,8	<b>5,7</b>	<b>10</b>	<b>9,6</b>
5715409	1,0		<b>1,0</b>			<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>5,5</b>
5777062	0,9	8,3	<b>9,2</b>	0,75	3,1	<b>3,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,1</b>
5895892	0,1	4,6	<b>4,7</b>	0,85	1,5	<b>2,4</b>	<b>9,0</b>	<b>6,9</b>
6598381	1,0	1,4	<b>2,4</b>	0,80	3,8	<b>4,6</b>	<b>9,0</b>	<b>6,8</b>
7350491	1,0	5,3	<b>6,3</b>	0,85	4,5	<b>5,4</b>	<b>10</b>	<b>8,2</b>
8014685	1,0	7,8	<b>8,8</b>	0,88	10	<b>10</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>
8782352	1,0	5,1	<b>6,1</b>	0,85	9,5	<b>10</b>	<b>8,5</b>	<b>9,3</b>
9381301	0,0		<b>0,0</b>	0,75	8,0	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,6</b>
9777650	1,0	2,5	<b>3,5</b>			<b>0,0</b>	<b>9,0</b>	<b>6,3</b>
9865485	0,8	6,8	<b>7,6</b>			<b>0,0</b>	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>
9922593		2,9	<b>2,9</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10263851			<b>0,0</b>	0,95	8,0	<b>9,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10760442	1,0	4,7	<b>5,7</b>	0,85	1,8	<b>2,7</b>	<b>10</b>	<b>7,9</b>
10771393	1,0	7,3	<b>8,3</b>	0,93	5,5	<b>6,4</b>	<b>10</b>	<b>9,2</b>
11222141			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
11834814	1,0	6,5	<b>7,5</b>	0,85	1,0	<b>1,9</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>
12513411	0,3	3,6	<b>3,9</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
12517350	1,0	5,1	<b>6,1</b>	0,85	2,5	<b>3,4</b>	<b>9,5</b>	<b>7,8</b>
12609842	0,5	8,8	<b>9,3</b>	0,93	3,9	<b>4,8</b>	<b>10</b>	<b>9,7</b>
12681712			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
12716911	1,0	7,1	<b>8,1</b>	0,93	3,3	<b>4,2</b>	<b>10</b>	<b>9,1</b>
13201210	0,6	4,6	<b>5,2</b>	0,93	4,8	<b>5,7</b>	<b>9,0</b>	<b>7,4</b>
13642776			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
13693151	1,0	10	<b>10</b>	0,93	8,5	<b>9,4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
13721461	0,8	7,3	<b>8,1</b>	0,70	6,5	<b>7,2</b>	<b>10</b>	<b>9,1</b>
13721840	0,7	3,7	<b>4,4</b>	0,58		<b>0,6</b>	<b>10</b>	<b>7,2</b>
13780238	0,9	4,1	<b>5,0</b>	1,00	2,0	<b>3,0</b>	<b>9,0</b>	<b>7,0</b>
13823030	0,8	6,7	<b>7,5</b>	0,78	2,6	<b>3,4</b>	<b>10</b>	<b>8,8</b>
13834300	1,0	6,2	<b>7,2</b>	0,70	2,4	<b>3,1</b>	<b>10</b>	<b>8,6</b>
13834540	1,0	7,0	<b>8,0</b>	0,70	3,4	<b>4,1</b>	<b>10</b>	<b>9,0</b>
13834770	1,0	6,6	<b>7,6</b>	0,99	3,1	<b>4,1</b>	<b>10</b>	<b>8,8</b>
13838972	1,0	7,8	<b>8,8</b>	1,00	9,1	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nº USP	L1	P1	N1	L2	P2	N2	Ap	NF
13875007			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
14571783	1,0	3,3	<b>4,3</b>	0,68	4,5	<b>5,2</b>	<b>9,0</b>	<b>7,1</b>
14574873	1,0	5,7	<b>6,7</b>	0,85	1,2	<b>2,1</b>	<b>8,5</b>	<b>7,6</b>
14577319	1,0	5,5	<b>6,5</b>	1,00	7,2	<b>8,2</b>	<b>10</b>	<b>9,1</b>
14578842	0,8	8,2	<b>9,0</b>	0,95	5,5	<b>6,5</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
14581183	1,0	8,8	<b>9,8</b>	1,00	3,9	<b>4,9</b>	<b>9,5</b>	<b>9,7</b>
14582402	0,4	8,2	<b>8,6</b>	0,43	6,2	<b>6,6</b>	<b>10</b>	<b>9,3</b>
14582591	0,6		<b>0,6</b>	1,00	8,0	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
14583866	1,0	9,2	<b>10</b>	0,78	9,6	<b>10</b>	<b>9,0</b>	<b>10</b>
14589521	1,0	2,8	<b>3,8</b>	1,00	2,3	<b>3,3</b>	<b>9,5</b>	<b>6,7</b>
14603141	0,9	9,2	<b>10</b>	0,93	8,9	<b>9,8</b>	<b>9,5</b>	<b>9,9</b>
14614870	1,0	10	<b>10</b>	0,00	9,5	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14651191	1,0	7,8	<b>8,8</b>	1,00	9,5	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14653036	0,8	8,5	<b>9,3</b>	0,93	8,7	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>
14657642	0,8	8,1	<b>8,9</b>	0,73	6,1	<b>6,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
14658639	1,0	7,1	<b>8,1</b>	0,73	8,9	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>9,3</b>
14658685	1,0	8,6	<b>9,6</b>	0,85	8,4	<b>9,3</b>	<b>9,0</b>	<b>9,4</b>
14668193	1,0	8,6	<b>9,6</b>	0,93	5,5	<b>6,4</b>	<b>10</b>	<b>9,8</b>
14670619	1,0	5,8	<b>6,8</b>	0,90	6,3	<b>7,2</b>	<b>8,5</b>	<b>7,9</b>
14674652	0,8	7,5	<b>8,3</b>	0,95	2,5	<b>3,5</b>	<b>10</b>	<b>9,2</b>
14674669	1,0	6,3	<b>7,3</b>	0,95	6,6	<b>7,6</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>
14674680	1,0	5,2	<b>6,2</b>	1,00	9,5	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14674694	1,0	5,9	<b>6,9</b>	0,93	9,6	<b>10</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>
14674700	0,7	6,5	<b>7,2</b>	0,60	5,5	<b>6,1</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>
14674721	1,0	2,5	<b>3,5</b>	0,80	4,4	<b>5,2</b>	<b>9,0</b>	<b>7,1</b>
14691001	1,0	4,7	<b>5,7</b>	1,00	2,5	<b>3,5</b>	<b>10</b>	<b>7,9</b>
14711980	0,7	1,4	<b>2,1</b>	0,60	1,0	<b>1,6</b>	<b>8,5</b>	<b>5,3</b>
14745981	0,0		<b>0,0</b>	0,60	1,0	<b>1,6</b>	<b>9,0</b>	<b>5,3</b>
14746961			<b>0,0</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
14747580	1,0	8,6	<b>9,6</b>	1,00	10	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14748998	0,8	10	<b>10</b>	1,00	8,5	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14749832	1,0	7,8	<b>8,8</b>	0,93	9,0	<b>9,9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
14777837	1,0	4,8	<b>5,8</b>	0,83	4,0	<b>4,8</b>	<b>9,0</b>	<b>7,4</b>
14778053	0,9	6,2	<b>7,1</b>	0,78	2,8	<b>3,6</b>	<b>10</b>	<b>8,6</b>
14801607	1,0	8,6	<b>9,6</b>	0,63	9,5	<b>10</b>	<b>9,0</b>	<b>9,8</b>