

	EV1	EV2	EV3	EV4	MEV/10	Prova *0,9	<b>M3</b>
11254108	0	5	0	0	0,125	8,1	<b>8,225</b>
11301862	9	9	9	10	0,925	8,1	<b>9,025</b>
11324878	8	7	8	0	0,575	9	<b>9,575</b>
11368297	8	10	9	8	0,875	9	<b>9,875</b>
11287370	10	10	10	10	1	8,1	<b>9,1</b>
11399830	0	9	8	8	0,625	7,2	<b>7,825</b>
11254202	9	10	9	10	0,95	8,1	<b>9,05</b>
11254154	6	0	9	9	0,6	7,2	<b>7,8</b>
11287317	9	8	0	8	0,625	9	<b>9,625</b>
10782861	8	10	10	10	0,95	9	<b>9,95</b>
11254046	6	0	7	9	0,55	8,1	<b>8,65</b>
10805250	7	0	8	0	0,375	6,3	<b>6,675</b>
11254324	8	7	9	0	0,6	9	<b>9,6</b>
11254258	6	0	7	9	0,55	8,1	<b>8,65</b>
11324930	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
11254175	8	10	9	9	0,9	9	<b>9,9</b>
11254331	8	0	10	9	0,675	9	<b>9,675</b>
11374586	8	7	8	0	0,575	9	<b>9,575</b>
8800042	8	8	9	8	0,825	8,1	<b>8,925</b>
9867403	9	9	0	10	0,7	8,1	<b>8,8</b>
11254220	6	9	7	0	0,55	8,1	<b>8,65</b>
11254182	7	7	9	8	0,775	9	<b>9,775</b>
11254495	9	0	0	10	0,475	9	<b>9,475</b>
10864542	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
11254088	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
7582271	9	10	8	10	0,925	9	<b>9,925</b>
9803885	9	10	9	10	0,95	9	<b>9,95</b>
7139498	7	9	9	0	0,625	9	<b>9,625</b>
11368317	9	8	9	9	0,875	9	<b>9,875</b>
10285741	8	7	8	10	0,825	8,1	<b>8,925</b>
10367029	7	7	9	10	0,825	9	<b>9,825</b>
11324861	0	6	7	0	0,325	7,2	<b>7,525</b>
11324899	7	0	9	8	0,6	9	<b>9,6</b>
11254237	6	9	8	9	0,8	8,1	<b>8,9</b>
11301858	6	0	7	0	0,325	7,2	<b>7,525</b>
11254303	7	8	9	10	0,85	8,1	<b>8,95</b>
11301879	8	9	8	10	0,875	7,2	<b>8,075</b>
11254453	6	0	8	8	0,55	9	<b>9,55</b>
11254352	7	0	9	0	0,4	9	<b>9,4</b>
11266032	8	0	8	9	0,625	8,1	<b>8,725</b>
11347050	6	9	8	10	0,825	9	<b>9,825</b>
11324857	8	10	8	9	0,875	8,1	<b>8,975</b>
11254345	0	0	7	9	0,4	8,1	<b>8,5</b>
11287297	8	8	8	7	0,775	9	<b>9,775</b>
9293971	9	8	9	9	0,875	7,2	<b>8,075</b>
11254112	0	8	8	0	0,4	7,2	<b>7,6</b>
11254460	0	7	9	8	0,6	8,1	<b>8,7</b>
11368300	4	8	8	8	0,7	9	<b>9,7</b>
10832550	0	0	0	0	0	7,2	<b>7,2</b>
11254196	8	9	9	9	0,875	9	<b>9,875</b>
11254279	7	7	0	9	0,575	9	<b>9,575</b>
11254310	6	0	10	9	0,625	9	<b>9,625</b>
11301816	8	9	9	8	0,85	9	<b>9,85</b>
11374590	8	7	8	8	0,775	9	<b>9,775</b>

11254071	9	10	7	10	0,9	9	<b>9,9</b>
11254366	9	10	10	0	0,725	9	<b>9,725</b>
11254370	6	9	7	9	0,775	9	<b>9,775</b>
6835339	0	0	0	0	0	9	<b>9</b>
10805285	0	0	0	0	0	9	<b>9</b>
11301841	6	4	7	9	0,65	9	<b>9,65</b>
11301820	7	8	8	8	0,775	8,1	<b>8,875</b>
11254391	7	8	5	0	0,5	7,2	<b>7,7</b>
11254216	9	0	9	9	0,675	9	<b>9,675</b>
11254092	7	9	9	0	0,625	8,1	<b>8,725</b>
11316799	6	9	7	9	0,775	9	<b>9,775</b>
8597474	9	8	8	0	0,625	9	<b>9,625</b>
11287450	7	0	8	10	0,625	8,1	<b>8,725</b>
11301883	9	10	8	10	0,925	9	<b>9,925</b>
11254501	9	9	9	10	0,925	8,1	<b>9,025</b>
11391404	10	0	8	10	0,7	9	<b>9,7</b>
10281128	4	0	9	9	0,55	9	<b>9,55</b>
11347067	9	10	8	9	0,9	5,4	<b>6,3</b>
11301837	0	6	9	0	0,375	9	<b>9,375</b>
11254428	6	9	7	9	0,775	9	<b>9,775</b>
11301796	9	10	10	0	0,725	9	<b>9,725</b>
11287359	9	0	8	9	0,65	8,1	<b>8,75</b>
11368321	8	8	7	7	0,75	8,1	<b>8,85</b>
9277472	0	0	0	0	0	6,3	<b>6,3</b>
11254474	0	0	0	10	0,25	5,4	<b>5,65</b>
11324919	4	0	7	0	0,275	7,2	<b>7,475</b>
11254262	8	5	9	9	0,775	8,1	<b>8,875</b>
8001562	8	8	9	9	0,85	6,3	<b>7,15</b>
11254481	0	6	9	10	0,625	7	<b>7,625</b>