

<b>AEM</b>	<b>EPI1</b>	<b>EPI2</b>
2156	9,5	
2266	9,5	8
2280	9,5	6
2300	9,5	10,0
2313	10	10,0
2346	10	9,5
2354	10	10,0
2358	9,5	10,0
2388	9,5	5,5
2424	8	10,0
2438	10	9,5
2453		6,0
02481	10	9,5
02482		
02488	9,5	8
02493	10	9,5
02496	10	9
02502	9	9
02506		
02510	9	9
02511	10	
02515	10	10
02516	9	9
02517	10	8,5
02522	10	10
02523	8	9,5
02526		
02528	8	10
02529	10	9,5
02530	9,5	9,5
02532		
02533	10	10
02534	8	9,5
02535	9,5	9,5
02537	8	8,5
02542	10	7
02543	10	9,5
02546	9,5	9,5
02547	10	7
02548	10	9,5
02550	9,5	9,5
02557	10	8,5
02558	10	9,5
02564	10	10
02567	10	9
02568		
02576		
02577	10	9,5
02579	8,5	6
02582	10	9,5

02586	5	4
02596	10	9,5
02600	10	2
02602	10	8,5
02605	9,5	8
02608	9	9
02612	8	10
02613	9,5	9,5
02614	10	9,5
02623		
02624	10	10
02628	8,5	6
02631	9,5	9,5
02636	9	8,5
02637	9,5	10
02638	10	9,5
02641	9,5	10
02644	10	10
02649	8	10
02657	10	9,5
02658		
02659	10	9
02681	10	
02683	8	8,5
02686	9	8,5
02689	10	8,5