



39	<b>MPR</b>				49		62	97		39		25	48				57					377	
40	<b>MPS2</b>		267	453			448						244		676	459						2547	
41	<b>MSCCFT2</b>																9					9	
42	<b>MSO2</b>	185	51				207															443	
43	<b>MSW2</b>			49		26	43								27		41	11				197	
44	<b>MSWC2</b>																	11				11	
45	<b>MTM2</b>			1																		1	
46	<b>MTTM2</b>			51																		51	
47	<b>PGDFMR</b>							2														2	
48	<b>PGDIS2</b>				12												6					18	
49	<b>PGDMMR</b>																2					2	
	<b>TOTAL</b>	<b>1038</b>	<b>1020</b>	<b>6645</b>	<b>2354</b>	<b>295</b>	<b>2582</b>	<b>987</b>	<b>820</b>	<b>1452</b>	<b>1832</b>	<b>685</b>	<b>333</b>	<b>2143</b>	<b>1</b>	<b>1913</b>	<b>1575</b>	<b>1760</b>	<b>1347</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>213</b>	<b>29203</b>