

Weights				Power	
w_1	w_2	w_3	w_4	Power adaptive	Power static
0.2	0.1	0.5	0.2	0.691	0.597
0.3	0.2	0.1	0.4	0.696	0.621
0.1	0.4	0.3	0.2	0.729	0.631
0.1	0.4	0.4	0.1	0.703	0.633
0.2	0.5	0.1	0.2	0.730	0.633
0.1	0.6	0.1	0.2	0.711	0.635
0.1	0.4	0.1	0.4	0.727	0.639
0.5	0.1	0.3	0.1	0.716	0.639
0.1	0.7	0.1	0.1	0.709	0.640
0.4	0.1	0.3	0.2	0.717	0.640
0.2	0.2	0.5	0.1	0.730	0.640
0.1	0.1	0.3	0.5	0.724	0.640
0.2	0.2	0.4	0.2	0.733	0.643
0.4	0.3	0.1	0.2	0.728	0.643
0.2	0.3	0.3	0.2	0.727	0.645
0.3	0.2	0.4	0.1	0.716	0.646
0.2	0.1	0.3	0.4	0.722	0.646
0.1	0.2	0.6	0.1	0.691	0.646
0.2	0.6	0.1	0.1	0.708	0.648
0.1	0.3	0.4	0.2	0.721	0.649
0.5	0.1	0.1	0.3	0.723	0.649
0.3	0.1	0.5	0.1	0.736	0.650
0.4	0.2	0.1	0.3	0.727	0.650
0.2	0.3	0.4	0.1	0.729	0.651
0.1	0.3	0.1	0.5	0.751	0.652
0.1	0.2	0.3	0.4	0.737	0.654
0.1	0.1	0.2	0.6	0.752	0.654
0.1	0.4	0.2	0.3	0.734	0.654
0.3	0.5	0.1	0.1	0.738	0.654
0.25	0.25	0.25	0.25	0.722	0.656
0.3	0.4	0.1	0.2	0.730	0.660
0.3	0.4	0.2	0.1	0.732	0.660
0.6	0.1	0.2	0.1	0.726	0.660
0.4	0.1	0.4	0.1	0.727	0.661
0.4	0.4	0.1	0.1	0.738	0.662
0.1	0.2	0.4	0.3	0.730	0.662
0.3	0.3	0.3	0.1	0.713	0.663
0.1	0.1	0.6	0.2	0.750	0.663
0.1	0.5	0.1	0.3	0.766	0.664
0.1	0.3	0.5	0.1	0.737	0.664
0.1	0.1	0.7	0.1	0.736	0.665
0.2	0.1	0.6	0.1	0.722	0.666
0.3	0.3	0.2	0.2	0.743	0.666
0.1	0.3	0.2	0.4	0.753	0.667
0.1	0.5	0.3	0.1	0.742	0.668
0.5	0.2	0.1	0.2	0.732	0.668
0.2	0.4	0.3	0.1	0.721	0.669

0.4	0.2	0.2	0.2	0.758	0.670
0.2	0.5	0.2	0.1	0.756	0.670
0.1	0.6	0.2	0.1	0.744	0.671
0.7	0.1	0.1	0.1	0.730	0.671
0.1	0.1	0.1	0.7	0.735	0.672
0.2	0.2	0.1	0.5	0.761	0.672
0.3	0.2	0.3	0.2	0.716	0.672
0.3	0.1	0.2	0.4	0.717	0.672
0.1	0.2	0.5	0.2	0.767	0.673
0.5	0.3	0.1	0.1	0.728	0.673
0.1	0.1	0.5	0.3	0.737	0.675
0.3	0.1	0.3	0.3	0.727	0.675
0.2	0.4	0.2	0.2	0.740	0.676
0.2	0.2	0.2	0.4	0.748	0.677
0.2	0.3	0.1	0.4	0.733	0.677
0.3	0.1	0.1	0.5	0.739	0.679
0.2	0.1	0.2	0.5	0.759	0.680
0.1	0.5	0.2	0.2	0.745	0.682
0.5	0.2	0.2	0.1	0.742	0.683
0.1	0.2	0.2	0.5	0.741	0.683
0.1	0.1	0.4	0.4	0.756	0.685
0.6	0.2	0.1	0.1	0.741	0.685
0.3	0.1	0.4	0.2	0.779	0.685
0.2	0.1	0.1	0.6	0.768	0.686
0.4	0.3	0.2	0.1	0.747	0.688
0.2	0.2	0.3	0.3	0.745	0.688
0.1	0.2	0.1	0.6	0.747	0.689
0.4	0.1	0.1	0.4	0.758	0.690
0.6	0.1	0.1	0.2	0.711	0.691
0.4	0.2	0.3	0.1	0.761	0.691
0.3	0.2	0.2	0.3	0.763	0.693
0.3	0.3	0.1	0.3	0.793	0.693
0.4	0.1	0.2	0.3	0.743	0.695
0.2	0.1	0.4	0.3	0.773	0.701
0.5	0.1	0.2	0.2	0.769	0.706
0.2	0.4	0.1	0.3	0.770	0.708
0.2	0.3	0.2	0.3	0.756	0.711
0.1	0.3	0.3	0.3	0.809	0.723