

alg.	$SPD$	$APD(P, Q)$	$APD(Q, P)$	$MPD$
Results over the complete database				
MP-D ( $\alpha = 6$ )	0.56	0.54	0.09	0.07
MP-G ( $\alpha = 6$ )	0.49	0.43	0.16	0.12
GREEDY	0.57	0.54	0.12	0.10
Results over the 100 test images				
MP-D ( $\alpha = 6$ )	0.56	0.54	0.10	0.08
MP-S ( $\alpha = 21$ )	0.46	0.41	0.13	0.09
MP-M ( $\alpha = 50$ )	0.41	0.31	0.19	0.11
MP-M ( $\alpha = 150$ )	0.38	0.18	0.28	0.09
GREEDY	0.58	0.54	0.13	0.10
MP-G ( $\alpha = 6$ )	0.50	0.45	0.17	0.13
MP-G-S ( $\alpha = 21$ )	0.42	0.31	0.23	0.14