

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mmst 100%	$f=2.08\text{Hz}$, $z=0.90\%$, $l=0.02\%$ 	$f=2.18\text{Hz}$, $z=0.91\%$, $l=0.04\%$ 	$f=2.84\text{Hz}$, $z=0.81\%$, $l=0.60\%$ 	$f=2.94\text{Hz}$, $z=0.99\%$, $l=1.62\%$ 	$f=5.49\text{Hz}$, $z=1.69\%$, $l=0.13\%$ 	$f=6.56\text{Hz}$, $z=3.59\%$, $l=1.16\%$ 	$f=7.80\text{Hz}$, $z=4.85\%$, $l=15.50\%$ 	$f=15.08\text{Hz}$, $z=2.06\%$, $l=0.61\%$ 	$f=16.75\text{Hz}$, $z=1.26\%$, $l=0.63\%$ 	$f=21.11\text{Hz}$, $z=1.01\%$, $l=1.13\%$
change0 070%			$f=2.82\text{Hz}$, $z=0.49\%$, $l=0.00\%$ 	$f=3.06\text{Hz}$, $z=3.47\%$, $l=3.30\%$ 	$f=5.35\text{Hz}$, $z=1.46\%$, $l=0.03\%$ 	$f=6.46\text{Hz}$, $z=1.38\%$, $l=10.14\%$ 	$f=7.93\text{Hz}$, $z=0.92\%$, $l=7.89\%$ 		$f=15.97\text{Hz}$, $z=1.22\%$, $l=0.38\%$ 	$f=20.17\text{Hz}$, $z=0.77\%$, $l=0.44\%$
change0 070%			$f=2.82\text{Hz}$, $z=0.79\%$, $l=0.03\%$ 	$f=3.01\text{Hz}$, $z=0.96\%$, $l=0.42\%$ 	$f=5.31\text{Hz}$, $z=1.35\%$, $l=0.09\%$ 		$f=7.81\text{Hz}$, $z=2.76\%$, $l=0.83\%$ 		$f=15.98\text{Hz}$, $z=1.00\%$, $l=0.14\%$ 	$f=20.10\text{Hz}$, $z=1.03\%$, $l=0.44\%$
eshly 100%			$f=2.78\text{Hz}$, $z=0.53\%$, $l=0.11\%$ 	$f=2.93\text{Hz}$, $z=1.17\%$, $l=0.62\%$ 	$f=5.36\text{Hz}$, $z=1.32\%$, $l=0.03\%$ 	$f=6.42\text{Hz}$, $z=1.99\%$, $l=1.99\%$ 	$f=7.91\text{Hz}$, $z=1.85\%$, $l=0.91\%$ 	$f=14.46\text{Hz}$, $z=2.04\%$, $l=3.40\%$ 	$f=16.04\text{Hz}$, $z=1.31\%$, $l=0.21\%$ 	$f=20.05\text{Hz}$, $z=0.96\%$, $l=1.32\%$
eshly 110%			$f=2.80\text{Hz}$, $z=0.73\%$, $l=0.06\%$ 	$f=2.96\text{Hz}$, $z=0.96\%$, $l=2.27\%$ 	$f=5.44\text{Hz}$, $z=1.23\%$, $l=0.08\%$ 	$f=6.47\text{Hz}$, $z=4.00\%$, $l=2.27\%$ 	$f=8.15\text{Hz}$, $z=1.06\%$, $l=0.83\%$ 	$f=14.65\text{Hz}$, $z=1.74\%$, $l=2.60\%$ 	$f=16.59\text{Hz}$, $z=2.01\%$, $l=0.32\%$ 	$f=20.34\text{Hz}$, $z=0.73\%$, $l=1.27\%$
eshly 110%			$f=2.79\text{Hz}$, $z=0.93\%$, $l=0.28\%$ 	$f=2.95\text{Hz}$, $z=0.78\%$, $l=1.09\%$ 	$f=5.37\text{Hz}$, $z=1.80\%$, $l=0.05\%$ 	$f=6.33\text{Hz}$, $z=3.67\%$, $l=1.35\%$ 	$f=8.13\text{Hz}$, $z=2.87\%$, $l=2.29\%$ 	$f=14.47\text{Hz}$, $z=1.90\%$, $l=2.72\%$ 	$f=16.50\text{Hz}$, $z=0.59\%$, $l=0.35\%$ 	$f=20.48\text{Hz}$, $z=0.64\%$, $l=4.31\%$
trifback0 050%			$f=2.85\text{Hz}$, $z=0.45\%$, $l=0.01\%$ 	$f=3.09\text{Hz}$, $z=0.83\%$, $l=0.52\%$ 	$f=5.46\text{Hz}$, $z=1.07\%$, $l=0.12\%$ 	$f=6.68\text{Hz}$, $z=1.34\%$, $l=0.45\%$ 	$f=8.59\text{Hz}$, $z=2.07\%$, $l=19.04\%$ 	$f=14.83\text{Hz}$, $z=2.33\%$, $l=0.60\%$ 	$f=16.63\text{Hz}$, $z=1.87\%$, $l=1.18\%$ 	
trifback0 050%			$f=2.84\text{Hz}$, $z=0.20\%$, $l=0.00\%$ 	$f=3.12\text{Hz}$, $z=1.67\%$, $l=0.68\%$ 	$f=5.46\text{Hz}$, $z=0.92\%$, $l=0.14\%$ 	$f=6.60\text{Hz}$, $z=1.87\%$, $l=0.35\%$ 	$f=8.32\text{Hz}$, $z=2.54\%$, $l=3.52\%$ 	$f=14.72\text{Hz}$, $z=2.05\%$, $l=0.46\%$ 	$f=16.74\text{Hz}$, $z=0.75\%$, $l=0.17\%$ 	
usay 030%			$f=2.86\text{Hz}$, $z=0.43\%$, $l=0.53\%$ 	$f=2.93\text{Hz}$, $z=0.62\%$, $l=0.63\%$ 	$f=5.52\text{Hz}$, $z=2.11\%$, $l=3.51\%$ 	$f=6.41\text{Hz}$, $z=1.11\%$, $l=0.17\%$ 	$f=7.97\text{Hz}$, $z=2.90\%$, $l=9.49\%$ 		$f=16.50\text{Hz}$, $z=1.23\%$, $l=0.14\%$ 	$f=20.79\text{Hz}$, $z=0.90\%$, $l=0.50\%$