DS	HT	LS	MA	MC	MM	NO	PS	QT	RS	SS	SSS	Π
0.0077	0.0077	0.0077	0.0074	0.0078	0.0079	0.0076	0.0077	0.0073	0.0072	0.0072	0.0077	0.0077
0.0007	0.0007	0.0008	0.0003	0.0006	0.0003	0.0006	0.0007	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0006
0.0023	0.0028	0.0024	0.0024	0.0027	0.0027	0.0025	0.0028	0.0023	0.0022	0.0024	0.0026	0.0024
0.0513	0.0522	0.0531	0.0541	0.052	0.077	0.0515	0.0516	0.0524	0.0536	0.0547	0.0519	0.0524
0.0103	0.0102	0.0108	0.01	0.0101	0.0095	0.0103	0.0103	0.01	0.0099	0.0099	0.0104	0.0104
0.0006	0.0005	0.0006	0.0002	0.0006	0.0003	0.0006	0.0006	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0006
0.0016	0.0015	0.0016	0.0011	0.0016	0.0011	0.0015	0.0016	0.0011	0.0011	0.0012	0.0016	0.0017
0.001	0.001	0.001	0.0006	0.001	0.0008	0.0009	0.001	0.0006	0.0006	0.0006	0.001	0.001
0.0187	0.0186	0.0182	0.0179	0.0187	0.0181	0.0183	0.0185	0.0178	0.0181	0.0177	0.0195	0.0189
0.2432	0.0973	0.1159	0.1741	0.0153	0.1401	0.0239	0.0595	0.1144	0.0895	0.0894	0.0414	0.422
0.0033	0.0033	0.0033	0.0026	0.0032	0.0027	0.0034	0.0034	0.0026	0.0048	0.0026	0.0032	0.0033
	0.0077 0.0007 0.0023 0.0513 0.0103 <b>0.0006</b> 0.0016 <b>0.001</b> 0.0187 0.2432	0.0077 0.0077   0.0007 0.0007   0.0023 0.0028   0.0513 0.0522   0.0103 0.0102   0.0006 0.0005   0.0016 0.0015   0.001 0.0186   0.2432 0.0973	0.0077 0.0077 0.0077   0.0007 0.0008 0.0024   0.0513 0.0522 0.0531   0.0103 0.0102 0.0108   0.0006 0.0005 0.0006   0.001 0.001 0.001   0.0187 0.0186 0.0182   0.2432 0.0973 0.1159	0.0077 0.0077 0.0074   0.0007 0.0008 0.0003   0.0023 0.0028 0.0024 0.0024   0.0513 0.0522 0.0531 0.0541   0.0103 0.0102 0.0108 0.01   0.0006 0.0005 0.0006 0.0002   0.0016 0.0015 0.0016 0.0011   0.001 0.001 0.0006 0.0179   0.2432 0.0973 0.1159 0.1741	0.0077   0.0077   0.0074   0.0078     0.0007   0.0008   0.0003   0.0006     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101     0.0006   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006     0.0016   0.0015   0.0016   0.0011   0.0016     0.0187   0.0186   0.0182   0.0179   0.0187     0.2432   0.0973   0.1159   0.1741   0.0153	0.0077   0.0077   0.0074   0.0078 <b>0.0079</b> 0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0003     0.0023 <b>0.0028</b> 0.0024   0.0024   0.0027   0.0027     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052 <b>0.077</b> 0.0103   0.0102 <b>0.0108</b> 0.01   0.0101   0.0095 <b>0.0006</b> 0.0005 <b>0.0006</b> 0.0002 <b>0.0006</b> 0.0011 <b>0.001 0.001</b> 0.0016   0.0011   0.0016   0.0011 <b>0.0187</b> 0.0186   0.0182   0.0179   0.0187   0.0181     0.2432   0.0973   0.1159   0.1741   0.0153   0.1401	0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0003   0.0006     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103     0.0016   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006   0.0011   0.0015     0.001   0.0015   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0008   0.0009     0.0187   0.0186   0.0182   0.0179   0.0187   0.0181   0.0183     0.2432   0.0973   0.1159   0.1741   0.0153   0.1401   0.0239	0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0003   0.0006   0.0007     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103     0.0016   0.0005   0.0016   0.0002   0.0006   0.0003   0.0006   0.0016     0.0016   0.0015   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0008   0.0009   0.0016     0.0187   0.0186   0.0182   0.0179   0.0187   0.0181   0.0183   0.0185     0.2432   0.0973   0.1159   0.1741   0.0153   0.1401   0.0239   0.0595	0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077   0.0073     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0003   0.0006   0.0006   0.0007   0.0003     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028   0.0023     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516   0.0524     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103   0.0103   0.013   0.01     0.0016   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006   0.0003   0.0006   0.0016   0.0011     0.0016   0.0015   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0008   0.0009   0.001   0.0016     0.0187   0.0186   0.0182   0.0179   0.0187   0.0181   0.0183   0.0185   0.0178     0.2432   0.0973   0.1159   0.1741<	0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077   0.0073   0.0072     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0003   0.0006   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028   0.0023   0.0022     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516   0.0524   0.0536     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103   0.01   0.0199     0.0016   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006   0.0003   0.0006   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0016   0.0018   0.0181   0.0183   0.0185   0.0178   0.0181     0.0432   0.0973	0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077   0.0073   0.0072   0.0072     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003   0.0003   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003   0.0003   0.0003   0.0003   0.0003   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003   0.0002   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028   0.0023   0.0022   0.0024     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516   0.0524   0.0536   0.0547     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103   0.01   0.0099   0.0099     0.0016   0.0015   0.0016   0.0011   0.0016   0.0011   0.0015   0.0016   0.0011   0.0018   0.0019   0.0018   0.0011   0.0012   0.0012   0.0012   0.0012   0.0012 <td>0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077   0.0073   0.0072   0.0072   0.0077     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003   0.0007     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028   0.0023   0.0022   0.0024   0.0026     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516   0.0524   0.0536   0.0547   0.0519     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103   0.01   0.0099   0.0099   0.0104     0.0016   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006   0.0003   0.0006   0.0006   0.0001   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011</td>	0.0077   0.0077   0.0077   0.0074   0.0078   0.0079   0.0076   0.0077   0.0073   0.0072   0.0072   0.0077     0.0007   0.0007   0.0008   0.0003   0.0006   0.0006   0.0007   0.0003   0.0003   0.0007     0.0023   0.0028   0.0024   0.0024   0.0027   0.0027   0.0025   0.0028   0.0023   0.0022   0.0024   0.0026     0.0513   0.0522   0.0531   0.0541   0.052   0.077   0.0515   0.0516   0.0524   0.0536   0.0547   0.0519     0.0103   0.0102   0.0108   0.01   0.0101   0.0095   0.0103   0.0103   0.01   0.0099   0.0099   0.0104     0.0016   0.0005   0.0006   0.0002   0.0006   0.0003   0.0006   0.0006   0.0001   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011   0.0012   0.0016   0.0011