0.73	Ctri  Sint>  O.50  Ctri  Sint>  O.50  Ctri  Sint>  O.54	0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58	Ctr	3-1 0.69	0.52  0.78  0.99  0.54  0.63	0.95   0.79   0.59   0.92	0.57   0.57   0.55   0.72   0.98   0.97   0.97   0.63   0.99   0.70	0.79 0.97 0.75 0.57 0.62 0.62 0.59 0.59 0.59 0.75 0.79 0.80 0.80 0.64 0.64 0.64 0.64	0.68 0.92 0.72  0.74 0.70	1 0.71 0.52 0.73 0.76 0.59 0.75 0.75 0.75 0.71 0.78 0.64 0.60 0.71 0.71 0.78 0.61 0.71 0.71 0.79 0.79 0.79	1.00       0.85       0.52       0.56       0.95       0.69         0.85       1.00       0.55       0.70       0.69       0.69         0.52       0.55       1.00       0.58       0.58       0.58         0.56       0.70       1.00       0.58       0.57       0.58         0.95       0.69       0.57       1.00       0.57       0.58       0.57       1.00       0.58       0.57       1.00       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.57       0.58       0.58       0.57       0.59       0.59       0.59       0.59       0.59 <td< th=""></td<>
0.72       0.70         0.65       0.54         0.54       0.54         0.71       0.63       0.67         0.61       0.62       0.71	0.70	.83	.73	0.73 0.69 0.57 0.73 0.65 0.51 0.71		0.51 0.70	0.82 0.89	.72 0.61 0.73 0.73	0.66	.00       1.00       0.78       0.78       0.58       0.78       0.58       0.78       0.78       0.78       0.58       0.78	0.71       0.65       0.71         0.52       0.78         0.73       0.60       0.61         0.74       0.71         0.75       0.59         0.53       0.76         0.63       0.75         0.79
0.61 0.61 0.62 0.58 0.54	0.68	0.69 0.62		0.65       0.60       0.60       0.60       0.60       0.60       0.60       0.60       0.60       0.57       0.5         0.64       0.64       0.57       0.50       0.50       0.53       0.5         0.65       0.66       0.66       0.60       0.60       0.60       0.60         0.63       0.69       0.71       0.72       0.71       0.72       0.71       0.72	0.75       0.68         0.68       0.64         0.75       0.66         0.66       0.61         0.59       0.51         0.50       0.77         0.82       0.82	0.55 0.55 0.52 0.66 0.53		0.60 0.69 0.83	1.00       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.72       0.73	0.61 0.72 0.72 0.61 0.70 0.76 0.5	0.74
0.57  0.76  0.74  0.76  0.76  0.71  0.83  0.74	0.67	0.72		0.86 51 0.50 0.54 0.52	0.59 0.59 0.59 0.67 0.67	0.75     0.63       0.54     0.78       0.78     0.63	0.76       0.65         0.78       0.78         0.77       0.72         0.90       0.72	1.00	0.83	0.72	0.79
0.58 0.58 0.60 0.73 0.72 0.75 0.62 0.66 0.67 0.54 0.68 0.87	0.61	0.56	0.56	0.63	77	0.76   0.63	1.00       IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	0.78         0.69       0.78         0.65       0.72	61	0.80 0.74 0.82 0.68 0.70 0.61 0.89 0.89 0.89 0.89 0.80 0.71 0.82	0.74       0.55       0.63       0.73       0.86         0.56       0.99       0.57       0.69         0.58       0.98       0.97       0.52         0.94       0.97       0.63       0.83         57       0.70       0.72       0.74       0.72         0.72       0.74       0.72       0.72
1.00	0.53	0.78		0.70	0.80       0.60       0.52         0.82       0.62         0.66       0.62         0.52       0.75         0.60       0.72         0.66       0.65         0.71       0.52	1.00       0.65       0.65       0.78         0.65       1.00       0.72         1.00       0.54       0.54         1.00       1.00       0.54         1.00       1.00       0.54         1.00       1.00       0.54         1.00       1.00       0.54	0.76	0.78 0.57 0.94 0.94 0.63 0.51 0.72	0.55 0.60 0.58 0.56 0.56 0.52 0.52 0.52	0.65	0.95       0.79       0.57       0.51       0.51         0.79       0.79       0.51       0.51         0.59       0.71       0.66       0.61         0.61       0.55       0.55         0.92       0.84       0.84         0.79       0.79
0.86 0.86 0.66		0.59	57	0.52 0.65 0.56 0.70 0.70 0.64 0.61 0.65 0.65 0.65 0.65	1.00       1.00       0.80       0.92       0.78       0.57       0.64       0.64         0.80       1.00       0.76       0.65       0.65       0.64       0.66	0.52 0.60 0.82 0.72 0.52 0.66 0.52 0.66 0.52 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.6	0.97	0.59	0.75 0.68 0.66 0.59	57	0.57 0.68 0.78 0.99 0.52 0.54
0.60 0.60 0.60	0.52	0.53		1.00       Image: color of the	0.52 0.64 0.77 0.61 0.56 0.79 0.65 0.70 0.93	0.70	0.63       0.80       0.73       0.65         0.87       0.65       0.65         0.58       0.73       0.73       0.72         0.72       0.72       0.72       0.72         0.67       0.57       0.57       0.57         0.63       0.65       0.65       0.65	0.86 0.50 0.54	0.65       0.64       0.63       0.74         0.60       0.63       0.74         0.63       0.74         0.69       0.69         0.57       0.53         0.53       0.71         0.53       0.51	0.52	3+ shifts 0.61 0.61 0.55 0.55 0.76 0.62 0.72 0.67 0.67 0.59 0.59 0.99 0.99
	0.52 0.56 0.56	0.86 0.68 0.56 0.56 0.72	1.00       1.00         1.00       1.00         1.00       1.00	0.59			0.56	0.74		0.73 0.54 0.54 0.54 0.65 0.69	
0.52 0.55 0.70 0.62	0.57 0.50	1.00	0.66	51 0.69 0.52 0.55 66 0 0.55	0.58	78	56	0.72	69 69 62	0.83       0.76       81       0.64	58
	1.00       1.00       0.65         1.00       1.00       0.65         1.00       1.00       0.76         1.00       1.00	0.91	0.52 0.55	0.53		0.53	0.61	0.67	0.70		
1.00	8 0 0.76 0.76	0.61 0.52 0.55 0.70 0.62		0.90 0.60  0.71 0.68 0.65 0.71  0.70	0.86         0.86         0.66         0.66         0.84         0.67         0.66	1.00	0.75 0.66 0.66  0.73 0.62 0.67  0.72 0.54 0.64  0.58 0.60 0.60  0.87 0.63 0.68  0.84 0.87 0.69	0.76	0.61	0.72	0.99 0.99 0 0.73 0.89 0.93 0 0.72 0.65 0.52 0.65 0.60 0.59 0.95 0.91 0