

# Employee area

$A_2$	$A_3$	$A_4$	$A_5$	$A_6$	$A_7$	$A_8$	$A_9$	$A_{10}$	$A_{11}$	$A_{12}$	$A_{13}$	$A_{14}$	$A_{15}$	$A_{16}$	$A_{17}$	$A_{18}$	
0.05	1.00	0.30	0.95	1.00	0.96	0.69	0.41	0.62	0.95	0.97	1.00	1.00	0.23	1.00	0.27	0.83	$A_1$
1.00	0.15	0.95	0.30	0.06	0.28	0.80	0.91	0.85	0.30	0.27	0.50	0.50	1.00	0.50	1.00	0.59	
	0.45	0.90	0.50	0.27	0.09	1.00	1.00	1.00	0.50	0.75	0.25	1.00	1.00	1.00	1.00	0.67	$A_2$
	1.00	0.50	0.90	0.97	1.00	0.58	0.19	0.45	0.90	0.76	1.00	0.75	0.55	0.75	0.58	0.82	
		0.50	0.90	1.00	0.77	0.58	0.56	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.04	1.00	$A_3$
		0.90	0.50	0.23	0.77	0.89	0.88	0.45	0.50	0.42	0.83	0.83	0.68	0.83	1.00	0.33	
			0.00	0.50	0.50	0.88	1.00	1.00	0.01	0.15	0.42	1.00	0.68	0.42	0.73	0.72	$A_4$
			1.00	0.87	0.88	0.56	0.08	0.10	1.00	0.99	1.00	0.58	0.85	1.00	0.81	0.72	
				0.87	0.88	0.56	0.08	0.10	1.00	0.99	1.00	0.58	0.85	1.00	0.81	0.72	$A_5$
				0.50	0.50	0.88	1.00	1.00	0.01	0.15	0.42	1.00	0.68	0.42	0.73	0.72	
					0.99	0.80	0.22	0.73	0.99	0.99	1.00	1.00	0.85	1.00	0.36	0.55	$A_6$
					0.12	0.71	0.98	0.77	0.13	0.15	0.42	0.42	0.68	0.42	1.00	0.87	
						0.58	0.02	0.50	0.99	0.97	1.00	1.00	0.77	0.50	1.00	0.27	$A_7$
						0.88	1.00	0.91	0.12	0.27	0.50	0.50	0.77	1.00	0.50	0.97	
							1.00	0.89	0.56	0.72	1.00	0.73	0.51	1.00	0.95	0.99	$A_8$
							0.16	0.58	0.88	0.79	1.00	1.00	1.00	0.27	0.45	0.20	
								0.88	0.00	0.09	0.36	0.36	0.62	1.00	0.68	0.95	$A_9$
								0.56	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.64	0.85	0.34	
									0.50	0.76	0.75	1.00	0.55	0.75	0.58	0.99	$A_{10}$
									0.90	0.75	1.00	0.25	1.00	1.00	1.00	0.18	
										1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	0.81	0.72	$A_{11}$
										0.01	0.42	0.42	0.68	0.42	0.73	0.72	
											0.67	1.00	0.91	1.00	0.67	0.93	$A_{12}$
											1.00	0.33	0.58	0.33	1.00	0.41	
												0.92	0.83	0.92	0.92	0.67	$A_{13}$
												1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
													0.83	0.92	0.92	0.67	$A_{14}$
													1.00	1.00	1.00	1.00	
														0.83	0.83	0.42	$A_{15}$
														1.00	1.00	1.00	
															0.92	1.00	$A_{16}$
															1.00	0.33	
																0.46	$A_{17}$
																1.00	