Table 1: Probabilities of targets  $T_1 - T_{15}$  and UAVs being destroyed

		$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$	$T_5$	$T_6$	$T_7$	$T_8$	$T_9$	$T_{10}$	T <sub>11</sub>	$T_{12}$	T <sub>13</sub>	T <sub>14</sub>	$T_{15}$
TT	$K_{1j}$	0.36	0.38	0.89	0.32	0.88	0.34	0.88	0.91	0.9	0.37	0.91	0.34	0.32	0.37	0.4
$U_1$	$P_{1j}$	0.49	0.52	0.01	0.47	0.06	0.48	0.03	0.08	0.09	0.48	0.05	0.42	0.41	0.48	0.54
	$K_{2j}$	0.33	0.31	0.92	0.39	0.9	0.33	0.89	0.9	0.87	0.31	0.87	0.33	0.36	0.35	0.36
$U_2$	$P_{2j}$	0.49	0.44	0.08	0.4	0.07	0.43	0.05	0.04	0.09	0.43	0.06	0.42	0.47	0.48	0.51
$U_3$	$K_{3j}$	0.3	0.39	0.91	0.33	0.87	0.36	0.91	0.92	0.92	0.33	0.89	0.38	0.3	0.31	0.38
	$P_{3j}$	0.44	0.51	0.08	0.52	0.05	0.48	0.08	0.09	0.05	0.42	0.07	0.53	0.53	0.46	0.54
$\mathrm{U}_4$	$K_{4j}$	0.57	0.51	0.96	0.6	0.95	0.64	0.92	0.93	0.92	0.61	0.95	0.64	0.54	0.64	0.51
	$P_{4j}$	0.62	0.63	0.21	0.64	0.18	0.64	0.21	0.22	0.16	0.56	0.18	0.61	0.62	0.56	0.6
$U_5$	$K_{5j}$	0.63	0.56	0.94	0.51	0.95	0.64	0.92	0.93	0.95	0.5	0.93	0.57	0.64	0.51	0.59
	$P_{5j}$	0.63	0.64	0.21	0.62	0.2	0.58	0.21	0.21	0.19	0.57	0.19	0.58	0.55	0.62	0.57
$U_6$	$K_{6j}$	0.64	0.59	0.93	0.53	0.95	0.61	0.95	0.95	0.94	0.6	0.96	0.51	0.56	0.59	0.53
	$P_{6j}$	0.57	0.65	0.2	0.65	0.19	0.57	0.25	0.21	0.2	0.57	0.25	0.59	0.57	0.6	0.57
$U_7$	$K_{7j}$	0.35	0.4	0.88	0.32	0.88	0.36	0.88	0.92	0.92	0.3	0.91	0.4	0.3	0.33	0.32
	$P_{7j}$	0.4	0.4	0.03	0.55	0.08	0.44	0.07	0.07	0.07	0.48	0.06	0.5	0.45	0.5	0.48
$U_8$	$K_{8j}$	0.55	0.61	0.94	0.56	0.96	0.54	0.97	0.92	0.94	0.5	0.94	0.58	0.64	0.58	0.56
	$P_{8j}$	0.6	0.57	0.25	0.55	0.24	0.55	0.16	0.24	0.2	0.59	0.24	0.65	0.6	0.57	0.56
$U_9$	$K_{9j}$	0.3	0.31	0.89	0.35	0.88	0.31	0.88	0.88	0.91	0.31	0.91	0.32	0.35	0.35	0.35
	$P_{9j}$	0.4	0.52	0.06	0.46	0.07	0.45	0.01	0.07	0.03	0.43	0.0	0.4	0.46	0.49	0.53
$U_{10}$	$K_{10j}$	0.62	0.54	0.95	0.63	0.97	0.56	0.92	0.96	0.95	0.62	0.96	0.5	0.63	0.58	0.64
	$P_{10j}$	0.57	0.59	0.17	0.62	0.21	0.64	0.17	0.16	0.17	0.61	0.22	0.56	0.59	0.59	0.59
$U_{11}$	$K_{11j}$	0.59	0.5	0.94	0.65	0.93	0.57	0.97	0.93	0.94	0.55	0.94	0.64	0.6	0.6	0.54
	$P_{11j}$	0.57	0.59	0.2	0.63	0.22	0.61	0.21	0.18	0.21	0.64	0.16	0.61	0.55	0.56	0.64
$U_{12}$	$K_{12j}$	0.39	0.3	0.87	0.37	0.91	0.36	0.89	0.91	0.9	0.38	0.92	0.39	0.35	0.36	0.36
	$P_{12j}$	0.54	0.41	0.06	0.41	0.03	0.46	0.06	0.08	0.05	0.54	0.03	0.55	0.42	0.44	0.43
$U_{13}$	$K_{13j}$	0.57	0.6	0.93	0.62	0.96	0.62	0.93	0.96	0.94	0.53	0.92	0.58	0.5	0.53	0.64
	$P_{13j}$	0.57	0.62	0.23	0.56	0.17	0.59	0.17	0.16	0.15	0.6	0.23	0.6	0.61	0.56	0.59
$U_{14}$	$K_{14j}$	0.53	0.57	0.92	0.61	0.96	0.53	0.95	0.96	0.94	0.64	0.93	0.65	0.64	0.51	0.61
	$P_{14j}$	0.55	0.63	0.19	0.61	0.22	0.6	0.18	0.16	0.22	0.65	0.16	0.59	0.55	0.62	0.59
$U_{15}$	$K_{15j}$	0.31	0.39	0.9	0.39	0.89	0.33	0.92	0.89	0.89	0.37	0.91	0.39	0.38	0.39	0.38
C 10	$P_{15j}$	0.48	0.48	0.0	0.55	0.02	0.52	0.08	0.05	0.07	0.42	0.0	0.51	0.54	0.4	0.52

Table 2: Probabilities of targets  $T_{16}-T_{30}$  and UAVs being destroyed

		$T_{16}$	$T_{17}$	$T_{18}$	$T_{19}$	$T_{20}$	$T_{21}$	$T_{22}$	$T_{23}$	$T_{24}$	$T_{25}$	$T_{26}$	$T_{27}$	$T_{28}$	$T_{29}$	$T_{30}$
TT	$K_{1j}$	0.39	0.33	0.3	0.92	0.32	0.87	0.89	0.38	0.92	0.33	0.38	0.91	0.31	0.31	0.35
$U_1$	$P_{1j}$	0.54	0.49	0.54	0.09	0.51	0.0	0.08	0.4	0.07	0.43	0.48	0.02	0.5	0.42	0.4
TT	$K_{2j}$	0.36	0.33	0.32	0.89	0.37	0.91	0.87	0.34	0.9	0.35	0.36	0.87	0.4	0.34	0.32
$U_2$	$P_{2j}$	0.49	0.52	0.45	0.04	0.51	0.05	0.06	0.51	0.04	0.51	0.55	0.06	0.47	0.51	0.53
TT	$K_{3j}$	0.34	0.36	0.32	0.91	0.35	0.91	0.91	0.35	0.91	0.36	0.31	0.87	0.39	0.37	0.35
$U_3$	$P_{3j}$	0.45	0.5	0.48	0.05	0.45	0.06	0.06	0.41	0.07	0.45	0.49	0.05	0.43	0.47	0.51
TT	$K_{4j}$	0.54	0.53	0.51	0.94	0.56	0.96	0.94	0.59	0.95	0.52	0.64	0.94	0.55	0.57	0.51
$U_4$	$P_{4j}$	0.57	0.63	0.58	0.25	0.61	0.15	0.18	0.57	0.16	0.59	0.65	0.22	0.61	0.62	0.55
TT	$K_{5j}$	0.55	0.63	0.54	0.94	0.57	0.93	0.93	0.65	0.96	0.6	0.64	0.97	0.6	0.61	0.6
$U_5$	$P_{5j}$	0.61	0.56	0.6	0.16	0.58	0.24	0.2	0.6	0.21	0.63	0.64	0.24	0.6	0.63	0.62
TT	$K_{6j}$	0.59	0.55	0.6	0.94	0.57	0.92	0.92	0.55	0.97	0.51	0.62	0.94	0.58	0.65	0.6
$U_6$	$P_{6j}$	0.61	0.64	0.6	0.22	0.59	0.19	0.23	0.61	0.15	0.58	0.58	0.18	0.59	0.56	0.6
$U_7$	$K_{7j}$	0.39	0.31	0.36	0.9	0.4	0.89	0.91	0.36	0.9	0.38	0.36	0.88	0.32	0.36	0.39
07	$P_{7j}$	0.53	0.49	0.54	0.05	0.51	0.04	0.03	0.45	0.03	0.4	0.55	0.07	0.41	0.41	0.4
TT.	$K_{8j}$	0.63	0.58	0.52	0.95	0.63	0.93	0.96	0.62	0.92	0.63	0.51	0.95	0.52	0.59	0.56
$U_8$	$P_{8j}$	0.62	0.61	0.6	0.19	0.64	0.24	0.2	0.64	0.21	0.61	0.62	0.24	0.59	0.61	0.61
$U_9$	$K_{9j}$	0.36	0.31	0.37	0.91	0.4	0.88	0.89	0.35	0.88	0.35	0.38	0.89	0.38	0.32	0.4
09	$P_{9j}$	0.46	0.54	0.5	0.02	0.46	0.09	0.04	0.49	0.03	0.44	0.54	0.0	0.52	0.53	0.43
$U_{10}$	$K_{10j}$	0.52	0.61	0.51	0.96	0.61	0.95	0.96	0.55	0.93	0.64	0.62	0.96	0.62	0.65	0.6
010	$P_{10j}$	0.59	0.56	0.57	0.15	0.61	0.24	0.16	0.56	0.24	0.6	0.58	0.22	0.57	0.64	0.57
$U_{11}$	$K_{11j}$	0.59	0.62	0.63	0.92	0.55	0.95	0.96	0.6	0.96	0.62	0.57	0.94	0.65	0.64	0.6
011	$P_{11j}$	0.62	0.62	0.64	0.18	0.6	0.18	0.16	0.56	0.16	0.63	0.62	0.17	0.55	0.61	0.64
$U_{12}$	$K_{12j}$	0.31	0.36	0.36	0.87	0.39	0.91	0.91	0.33	0.89	0.37	0.37	0.89	0.38	0.33	0.38
012	$P_{12j}$	0.51	0.52	0.45	0.07	0.43	0.06	0.01	0.54	0.07	0.45	0.46	0.04	0.51	0.44	0.41
$U_{13}$	$K_{13j}$	0.52	0.56	0.59	0.96	0.6	0.93	0.96	0.64	0.96	0.56	0.52	0.94	0.52	0.61	0.58
013	$P_{13j}$	0.65	0.61	0.64	0.23	0.62	0.2	0.16	0.64	0.19	0.62	0.61	0.25	0.61	0.56	0.63
$U_{14}$	$K_{14j}$	0.56	0.64	0.63	0.94	0.59	0.92	0.95	0.59	0.94	0.65	0.58	0.92	0.56	0.56	0.57
∪14	$P_{14j}$	0.62	0.59	0.61	0.19	0.56	0.16	0.23	0.65	0.18	0.55	0.61	0.18	0.55	0.63	0.57
$U_{15}$	$K_{15j}$	0.35	0.39	0.38	0.89	0.38	0.9	0.89	0.32	0.91	0.32	0.39	0.91	0.36	0.36	0.37
∪15	$P_{15j}$	0.45	0.47	0.44	0.08	0.4	0.05	0.07	0.44	0.02	0.5	0.41	0.04	0.49	0.55	0.43

Table 3: Probabilities of targets  $T_{31}-T_{45}$  and UAVs being destroyed

		$T_{31}$	$T_{32}$	$T_{33}$	$T_{34}$	$T_{35}$	$T_{36}$	$T_{37}$	$T_{38}$	$T_{39}$	$T_{40}$	$T_{41}$	$T_{42}$	$T_{43}$	$T_{44}$	$T_{45}$
TT	$K_{1j}$	0.33	0.88	0.9	0.89	0.31	0.34	0.34	0.89	0.35	0.92	0.37	0.32	0.91	0.91	0.89
$U_1$	$P_{1j}$	0.52	0.09	0.0	0.02	0.42	0.44	0.45	0.09	0.47	0.01	0.5	0.54	0.05	0.08	0.08
	$K_{2j}$	0.39	0.9	0.89	0.89	0.38	0.39	0.32	0.89	0.37	0.88	0.35	0.38	0.87	0.91	0.92
$U_2$	$P_{2j}$	0.47	0.05	0.09	0.03	0.42	0.43	0.45	0.05	0.5	0.09	0.54	0.54	0.05	0.02	0.08
TT	$K_{3j}$	0.39	0.89	0.92	0.87	0.35	0.4	0.38	0.9	0.34	0.91	0.38	0.38	0.89	0.91	0.88
$U_3$	$P_{3j}$	0.5	0.09	0.0	0.0	0.53	0.42	0.45	0.05	0.55	0.04	0.48	0.42	0.06	0.03	0.08
TT	$K_{4j}$	0.54	0.95	0.93	0.95	0.62	0.58	0.55	0.94	0.55	0.95	0.53	0.55	0.96	0.95	0.92
$U_4$	$P_{4j}$	0.61	0.25	0.24	0.21	0.57	0.58	0.6	0.25	0.63	0.21	0.61	0.65	0.17	0.18	0.19
TT	$K_{5j}$	0.62	0.96	0.96	0.94	0.61	0.57	0.62	0.94	0.54	0.95	0.53	0.62	0.93	0.95	0.92
U <sub>5</sub>	$P_{5j}$	0.56	0.24	0.16	0.24	0.62	0.55	0.63	0.17	0.64	0.22	0.63	0.56	0.2	0.17	0.17
TT	$K_{6j}$	0.62	0.93	0.94	0.94	0.63	0.63	0.65	0.94	0.63	0.94	0.62	0.5	0.95	0.95	0.95
$U_6$	$P_{6j}$	0.59	0.2	0.15	0.16	0.62	0.61	0.65	0.23	0.56	0.21	0.6	0.56	0.2	0.2	0.23
TT	$K_{7j}$	0.33	0.88	0.87	0.88	0.32	0.35	0.31	0.91	0.32	0.89	0.3	0.36	0.91	0.88	0.91
$U_7$	$P_{7j}$	0.51	0.03	0.02	0.02	0.43	0.48	0.55	0.01	0.48	0.04	0.51	0.47	0.08	0.07	0.0
TT	$K_{8j}$	0.51	0.93	0.95	0.95	0.51	0.57	0.6	0.93	0.57	0.92	0.57	0.65	0.94	0.96	0.97
U <sub>8</sub>	$P_{8j}$	0.65	0.22	0.2	0.18	0.57	0.56	0.58	0.18	0.56	0.19	0.65	0.55	0.2	0.24	0.22
II.	$K_{9j}$	0.4	0.92	0.88	0.88	0.34	0.35	0.32	0.91	0.35	0.91	0.36	0.38	0.88	0.9	0.89
U <sub>9</sub>	$P_{9j}$	0.48	0.05	0.0	0.02	0.47	0.45	0.5	0.06	0.46	0.05	0.53	0.43	0.03	0.08	0.05
TT	$K_{10j}$	0.62	0.93	0.95	0.94	0.51	0.64	0.57	0.97	0.61	0.92	0.57	0.53	0.97	0.96	0.92
U <sub>10</sub>	$P_{10j}$	0.62	0.16	0.21	0.23	0.56	0.56	0.57	0.21	0.59	0.2	0.57	0.55	0.2	0.15	0.25
$U_{11}$	$K_{11j}$	0.64	0.92	0.93	0.95	0.55	0.59	0.64	0.93	0.6	0.93	0.54	0.61	0.95	0.95	0.96
	$P_{11j}$	0.61	0.22	0.19	0.2	0.58	0.62	0.62	0.16	0.61	0.17	0.58	0.65	0.21	0.2	0.17
$U_{12}$	$K_{12j}$	0.37	0.87	0.89	0.88	0.36	0.3	0.38	0.89	0.36	0.9	0.3	0.34	0.91	0.9	0.87
	$P_{12j}$	0.53	0.02	0.07	0.07	0.51	0.4	0.45	0.07	0.5	0.02	0.51	0.42	0.1	0.0	0.02
$U_{13}$	$K_{13j}$	0.55	0.96	0.94	0.92	0.55	0.57	0.61	0.93	0.65	0.93	0.62	0.53	0.94	0.94	0.97
U13	$P_{13j}$	0.58	0.18	0.18	0.15	0.63	0.57	0.56	0.16	0.63	0.22	0.56	0.57	0.23	0.22	0.16
II	$K_{14j}$	0.51	0.96	0.96	0.94	0.56	0.63	0.52	0.96	0.51	0.94	0.57	0.58	0.93	0.92	0.92
U <sub>14</sub>	$P_{14j}$	0.58	0.2	0.16	0.2	0.62	0.63	0.58	0.2	0.64	0.16	0.63	0.65	0.22	0.24	0.21
$U_{15}$	$K_{15j}$	0.32	0.92	0.91	0.89	0.39	0.34	0.38	0.92	0.35	0.92	0.37	0.36	0.92	0.88	0.92
U15	$P_{15j}$	0.42	0.03	0.03	0.06	0.46	0.41	0.47	0.03	0.4	0.02	0.53	0.49	0.09	0.08	0.05

Table 4: Probabilities of targets  $T_{46}-T_{60}$  and UAVs being destroyed

		$T_{46}$	$T_{47}$	T <sub>48</sub>	T <sub>49</sub>	T <sub>50</sub>	T <sub>51</sub>	$T_{52}$	T <sub>53</sub>	T <sub>54</sub>	$T_{55}$	T <sub>56</sub>	T <sub>57</sub>	$T_{58}$	$T_{59}$	$T_{60}$
	$K_{1j}$	0.34	0.92	0.9	0.34	0.33	0.31	0.91	0.32	0.32	0.9	0.39	0.89	0.33	0.31	0.33
$U_1$	$P_{1j}$	0.54	0.08	0.01	0.45	0.48	0.42	0.04	0.53	0.44	0.04	0.45	0.03	0.45	0.51	0.45
**	$K_{2j}$	0.33	0.89	0.91	0.35	0.4	0.36	0.89	0.38	0.3	0.89	0.35	0.92	0.33	0.38	0.32
$U_2$	$P_{2j}$	0.52	0.08	0.01	0.41	0.54	0.41	0.02	0.44	0.53	0.07	0.53	0.06	0.52	0.4	0.43
**	$K_{3j}$	0.34	0.92	0.89	0.31	0.34	0.36	0.87	0.35	0.36	0.89	0.37	0.91	0.37	0.32	0.38
$U_3$	$P_{3j}$	0.53	0.01	0.06	0.45	0.46	0.47	0.02	0.48	0.53	0.1	0.47	0.05	0.47	0.49	0.5
	$K_{4j}$	0.65	0.94	0.94	0.55	0.59	0.53	0.95	0.62	0.65	0.93	0.58	0.94	0.64	0.63	0.58
$U_4$	$P_{4j}$	0.6	0.16	0.19	0.62	0.64	0.59	0.23	0.56	0.62	0.22	0.65	0.24	0.64	0.58	0.58
	$K_{5j}$	0.62	0.92	0.92	0.55	0.6	0.54	0.95	0.54	0.51	0.92	0.6	0.94	0.5	0.59	0.55
$U_5$	$P_{5j}$	0.6	0.18	0.25	0.65	0.64	0.6	0.25	0.55	0.57	0.18	0.57	0.18	0.6	0.58	0.58
T.T.	$K_{6j}$	0.53	0.93	0.96	0.54	0.6	0.55	0.94	0.62	0.58	0.95	0.57	0.97	0.59	0.55	0.64
$U_6$	$P_{6j}$	0.57	0.21	0.16	0.64	0.62	0.56	0.16	0.58	0.61	0.17	0.58	0.15	0.63	0.62	0.61
T.T.	$K_{7j}$	0.31	0.91	0.91	0.33	0.32	0.32	0.91	0.32	0.35	0.89	0.31	0.87	0.35	0.35	0.32
$U_7$	$P_{7j}$	0.47	0.01	0.03	0.42	0.53	0.47	0.01	0.47	0.44	0.09	0.47	0.08	0.46	0.48	0.46
TT	$K_{8j}$	0.57	0.94	0.96	0.59	0.64	0.59	0.92	0.51	0.51	0.93	0.56	0.95	0.62	0.56	0.5
$U_8$	$P_{8j}$	0.61	0.17	0.16	0.61	0.62	0.6	0.23	0.57	0.62	0.18	0.64	0.24	0.57	0.56	0.62
TT	$K_{9j}$	0.31	0.92	0.89	0.39	0.39	0.39	0.88	0.32	0.35	0.89	0.31	0.9	0.32	0.32	0.34
$U_9$	$P_{9j}$	0.53	0.09	0.01	0.48	0.48	0.41	0.05	0.43	0.44	0.07	0.54	0.03	0.54	0.5	0.4
TT	$K_{10j}$	0.58	0.93	0.94	0.55	0.5	0.58	0.93	0.56	0.52	0.94	0.56	0.96	0.64	0.62	0.55
$U_{10}$	$P_{10j}$	0.55	0.24	0.23	0.55	0.55	0.64	0.15	0.55	0.62	0.24	0.64	0.24	0.65	0.58	0.63
TT	$K_{11j}$	0.59	0.97	0.97	0.54	0.64	0.52	0.97	0.52	0.54	0.94	0.62	0.95	0.53	0.58	0.56
$U_{11}$	$P_{11j}$	0.64	0.19	0.23	0.58	0.62	0.59	0.15	0.55	0.59	0.24	0.65	0.18	0.57	0.6	0.63
T.I.	$K_{12j}$	0.32	0.9	0.92	0.32	0.31	0.33	0.89	0.4	0.32	0.91	0.37	0.87	0.37	0.34	0.33
$U_{12}$	$P_{12j}$	0.52	0.05	0.07	0.52	0.41	0.49	0.05	0.45	0.42	0.03	0.49	0.07	0.42	0.45	0.41
II.	$K_{13j}$	0.53	0.93	0.93	0.62	0.58	0.51	0.92	0.57	0.53	0.96	0.64	0.94	0.55	0.56	0.54
$U_{13}$	$P_{13j}$	0.57	0.15	0.19	0.65	0.65	0.65	0.19	0.59	0.63	0.18	0.55	0.24	0.59	0.59	0.61
TT	$K_{14j}$	0.59	0.95	0.95	0.63	0.54	0.53	0.95	0.5	0.65	0.96	0.54	0.92	0.54	0.56	0.64
$U_{14}$	$P_{14j}$	0.61	0.17	0.15	0.57	0.65	0.64	0.21	0.59	0.62	0.17	0.64	0.17	0.62	0.6	0.59
TT	$K_{15j}$	0.39	0.89	0.91	0.33	0.32	0.39	0.89	0.36	0.38	0.92	0.32	0.9	0.36	0.39	0.4
$U_{15}$	$P_{15j}$	0.42	0.07	0.08	0.4	0.41	0.5	0.06	0.48	0.46	0.08	0.44	0.05	0.44	0.53	0.54

Table 5: Probabilities of targets  $T_{61}-T_{75}$  and UAVs being destroyed

				<b></b>												
	**	T <sub>61</sub>	T <sub>62</sub>	T <sub>63</sub>	T <sub>64</sub>	T <sub>65</sub>	T <sub>66</sub>	T <sub>67</sub>	T <sub>68</sub>	T <sub>69</sub>	T <sub>70</sub>	T <sub>71</sub>	T <sub>72</sub>	T <sub>73</sub>	T <sub>74</sub>	T <sub>75</sub>
$U_1$	$K_{1j}$	0.3	0.36	0.37	0.34	0.88	0.92	0.37	0.9	0.36	0.39	0.35	0.37	0.89	0.38	0.88
	$P_{1j}$	0.48	0.52	0.45	0.44	0.01	0.09	0.44	0.1	0.52	0.53	0.44	0.5	0.08	0.43	0.05
$U_2$	$K_{2j}$	0.32	0.35	0.37	0.33	0.91	0.9	0.33	0.91	0.39	0.31	0.35	0.4	0.91	0.36	0.9
	$P_{2j}$	0.51	0.5	0.54	0.44	0.02	0.05	0.52	0.04	0.5	0.48	0.51	0.49	0.02	0.55	0.04
$U_3$	$K_{3j}$	0.36	0.31	0.32	0.35	0.87	0.88	0.39	0.87	0.31	0.35	0.39	0.39	0.88	0.31	0.87
	$P_{3j}$	0.54	0.42	0.55	0.46	0.1	0.09	0.41	0.09	0.48	0.47	0.52	0.41	0.05	0.4	0.09
$U_4$	$K_{4j}$	0.51	0.55	0.6	0.61	0.94	0.96	0.64	0.95	0.53	0.6	0.57	0.65	0.96	0.54	0.93
04	$P_{4j}$	0.58	0.63	0.58	0.59	0.25	0.18	0.6	0.22	0.61	0.58	0.65	0.63	0.2	0.56	0.22
TIL	$K_{5j}$	0.65	0.53	0.59	0.6	0.94	0.96	0.56	0.94	0.51	0.56	0.55	0.62	0.93	0.6	0.92
$U_5$	$P_{5j}$	0.63	0.65	0.56	0.55	0.2	0.24	0.6	0.24	0.62	0.58	0.61	0.58	0.21	0.63	0.22
TT.	$K_{6j}$	0.54	0.51	0.64	0.64	0.94	0.94	0.6	0.93	0.62	0.57	0.53	0.53	0.94	0.61	0.95
$U_6$	$P_{6j}$	0.62	0.65	0.64	0.6	0.2	0.22	0.6	0.18	0.58	0.55	0.6	0.56	0.21	0.64	0.21
TT	$K_{7j}$	0.37	0.32	0.3	0.35	0.9	0.92	0.33	0.9	0.31	0.32	0.37	0.32	0.87	0.36	0.88
$U_7$	$P_{7j}$	0.42	0.47	0.43	0.49	0.09	0.03	0.54	0.06	0.53	0.54	0.48	0.41	0.03	0.46	0.08
T.T.	$K_{8j}$	0.58	0.56	0.53	0.51	0.92	0.95	0.58	0.96	0.63	0.64	0.61	0.59	0.96	0.6	0.93
$U_8$	$P_{8j}$	0.62	0.64	0.63	0.63	0.19	0.2	0.6	0.23	0.58	0.64	0.65	0.65	0.17	0.57	0.22
	$K_{9j}$	0.3	0.38	0.34	0.4	0.9	0.9	0.36	0.87	0.31	0.35	0.39	0.31	0.92	0.32	0.89
$U_9$	$P_{9j}$	0.53	0.43	0.48	0.49	0.03	0.01	0.41	0.04	0.43	0.53	0.43	0.52	0.0	0.53	0.05
	$K_{10j}$	0.5	0.63	0.58	0.64	0.95	0.94	0.56	0.93	0.53	0.62	0.63	0.6	0.95	0.62	0.93
$U_{10}$	$P_{10j}$	0.59	0.6	0.63	0.62	0.16	0.16	0.6	0.23	0.6	0.64	0.62	0.59	0.15	0.58	0.23
	$K_{11j}$	0.59	0.51	0.54	0.58	0.93	0.92	0.52	0.92	0.59	0.53	0.58	0.5	0.96	0.51	0.95
$U_{11}$	$P_{11j}$	0.6	0.65	0.59	0.57	0.23	0.16	0.55	0.21	0.64	0.64	0.64	0.64	0.15	0.57	0.19
	$K_{12j}$	0.38	0.31	0.31	0.33	0.89	0.87	0.36	0.87	0.4	0.36	0.3	0.35	0.9	0.34	0.91
$U_{12}$	$P_{12j}$	0.52	0.54	0.48	0.47	0.07	0.09	0.44	0.02	0.54	0.54	0.54	0.44	0.08	0.48	0.09
	$K_{13j}$	0.53	0.52	0.55	0.52	0.93	0.96	0.63	0.95	0.55	0.57	0.52	0.64	0.95	0.52	0.93
$U_{13}$	$P_{13j}$	0.56	0.58	0.55	0.65	0.22	0.19	0.56	0.21	0.59	0.62	0.57	0.6	0.17	0.56	0.17
	$K_{14j}$	0.56	0.53	0.62	0.6	0.95	0.93	0.53	0.92	0.64	0.6	0.56	0.63	0.93	0.59	0.93
$U_{14}$	$P_{14j}$	0.58	0.57	0.6	0.61	0.2	0.18	0.62	0.23	0.62	0.55	0.62	0.56	0.22	0.55	0.22
	$K_{15j}$	0.32	0.3	0.31	0.31	0.92	0.91	0.39	0.88	0.35	0.3	0.32	0.38	0.89	0.33	0.89
$U_{15}$	$P_{15j}$	0.42	0.5	0.46	0.44	0.1	0.03	0.53	0.09	0.54	0.41	0.41	0.51	0.03	0.5	0.01

Table 6: Probabilities of targets  $T_{76}-T_{90}$  and UAVs being destroyed

		$T_{76}$	$T_{77}$	$T_{78}$	$T_{79}$	$T_{80}$	$T_{81}$	$T_{82}$	$T_{83}$	$T_{84}$	$T_{85}$	T <sub>86</sub>	$T_{87}$	$T_{88}$	$T_{89}$	$T_{90}$
TT	$K_{1j}$	0.88	0.89	0.91	0.91	0.9	0.37	0.36	0.89	0.91	0.89	0.9	0.38	0.34	0.9	0.3
$U_1$	$P_{1j}$	0.07	0.09	0.02	0.02	0.1	0.54	0.52	0.04	0.07	0.07	0.0	0.45	0.52	0.07	0.42
**	$K_{2j}$	0.87	0.91	0.9	0.9	0.87	0.35	0.4	0.9	0.87	0.91	0.89	0.34	0.34	0.91	0.31
$U_2$	$P_{2j}$	0.05	0.03	0.09	0.08	0.08	0.41	0.53	0.04	0.02	0.08	0.01	0.46	0.52	0.07	0.54
	$K_{3j}$	0.9	0.91	0.9	0.91	0.9	0.34	0.31	0.88	0.89	0.91	0.88	0.33	0.32	0.9	0.34
$U_3$	$P_{3j}$	0.04	0.07	0.02	0.02	0.08	0.48	0.43	0.05	0.03	0.01	0.07	0.51	0.43	0.04	0.52
TT	$K_{4j}$	0.94	0.95	0.92	0.97	0.93	0.64	0.61	0.95	0.97	0.95	0.93	0.51	0.63	0.95	0.5
$U_4$	$P_{4j}$	0.16	0.15	0.16	0.24	0.16	0.62	0.63	0.17	0.2	0.17	0.15	0.6	0.61	0.25	0.55
TT	$K_{5j}$	0.95	0.93	0.93	0.93	0.96	0.63	0.51	0.95	0.94	0.95	0.93	0.62	0.55	0.96	0.63
$U_5$	$P_{5j}$	0.17	0.24	0.17	0.23	0.19	0.56	0.65	0.16	0.17	0.2	0.24	0.64	0.57	0.16	0.56
TT	$K_{6j}$	0.92	0.96	0.97	0.94	0.96	0.56	0.53	0.97	0.95	0.96	0.96	0.61	0.54	0.92	0.54
$U_6$	$P_{6j}$	0.17	0.24	0.21	0.21	0.18	0.56	0.59	0.21	0.21	0.18	0.16	0.58	0.57	0.24	0.6
$U_7$	$K_{7j}$	0.87	0.91	0.87	0.88	0.91	0.31	0.39	0.88	0.91	0.87	0.87	0.4	0.37	0.88	0.35
07	$P_{7j}$	0.03	0.05	0.03	0.07	0.05	0.54	0.46	0.03	0.02	0.02	0.05	0.52	0.4	0.03	0.46
TI.	$K_{8j}$	0.97	0.92	0.93	0.96	0.96	0.56	0.58	0.93	0.97	0.94	0.96	0.61	0.57	0.96	0.63
$U_8$	$P_{8j}$	0.21	0.19	0.25	0.22	0.18	0.61	0.6	0.16	0.15	0.21	0.25	0.59	0.62	0.19	0.61
$U_9$	$K_{9j}$	0.91	0.89	0.92	0.9	0.9	0.36	0.38	0.9	0.88	0.88	0.87	0.31	0.31	0.9	0.34
09	$P_{9j}$	0.01	0.08	0.06	0.0	0.08	0.5	0.42	0.06	0.03	0.04	0.01	0.43	0.51	0.09	0.42
$U_{10}$	$K_{10j}$	0.94	0.97	0.93	0.92	0.93	0.54	0.58	0.92	0.95	0.96	0.94	0.52	0.52	0.95	0.61
O 10	$P_{10j}$	0.22	0.24	0.22	0.18	0.22	0.61	0.55	0.22	0.24	0.17	0.21	0.57	0.58	0.21	0.65
$U_{11}$	$K_{11j}$	0.97	0.95	0.95	0.95	0.96	0.53	0.51	0.93	0.93	0.93	0.94	0.6	0.64	0.95	0.51
U11	$P_{11j}$	0.22	0.19	0.2	0.16	0.15	0.59	0.64	0.21	0.15	0.23	0.21	0.57	0.6	0.2	0.56
$U_{12}$	$K_{12j}$	0.91	0.9	0.9	0.91	0.87	0.35	0.39	0.89	0.88	0.89	0.89	0.36	0.32	0.89	0.4
O12	$P_{12j}$	0.06	0.06	0.02	0.07	0.09	0.46	0.5	0.09	0.03	0.06	0.02	0.48	0.42	0.06	0.48
$U_{13}$	$K_{13j}$	0.93	0.93	0.97	0.95	0.96	0.51	0.62	0.96	0.95	0.96	0.92	0.62	0.58	0.94	0.51
U13	$P_{13j}$	0.15	0.22	0.19	0.17	0.24	0.56	0.64	0.15	0.24	0.17	0.16	0.6	0.62	0.18	0.63
$U_{14}$	$K_{14j}$	0.94	0.95	0.93	0.93	0.93	0.52	0.52	0.93	0.95	0.96	0.95	0.58	0.63	0.92	0.57
∪14	$P_{14j}$	0.16	0.19	0.23	0.18	0.16	0.64	0.63	0.16	0.15	0.23	0.2	0.63	0.59	0.16	0.61
TT	$K_{15j}$	0.91	0.9	0.88	0.91	0.9	0.39	0.38	0.89	0.88	0.88	0.92	0.39	0.35	0.91	0.4
$U_{15}$	$P_{15j}$	0.01	0.08	0.05	0.07	0.08	0.52	0.5	0.0	0.03	0.03	0.07	0.53	0.49	0.02	0.55

Table 7: Probabilities of targets  $T_{\rm 91}-T_{\rm 100}$  and UAVs being destroyed

		$T_{91}$	$T_{92}$	$T_{93}$	$T_{94}$	$T_{95}$	$T_{96}$	$T_{97}$	$T_{98}$	$T_{99}$	$T_{100}$
TT	$K_{1j}$	0.87	0.39	0.87	0.33	0.36	0.38	0.37	0.88	0.88	0.38
$U_1$	$P_{1j}$	0.07	0.52	0.08	0.55	0.41	0.55	0.54	0.06	0.1	0.45
TT	$K_{2j}$	0.9	0.32	0.91	0.39	0.32	0.33	0.4	0.88	0.87	0.33
$U_2$	$P_{2j}$	0.0	0.54	0.03	0.42	0.52	0.42	0.45	0.08	0.0	0.54
$U_3$	$K_{3j}$	0.9	0.35	0.89	0.36	0.34	0.31	0.4	0.88	0.89	0.36
	$P_{3j}$	0.01	0.47	0.06	0.45	0.54	0.52	0.53	0.08	0.07	0.47
TT.	$K_{4j}$	0.96	0.6	0.93	0.54	0.54	0.58	0.55	0.92	0.96	0.6
$U_4$	$P_{4j}$	0.2	0.62	0.23	0.61	0.63	0.56	0.64	0.2	0.2	0.65
$U_5$	$K_{5j}$	0.97	0.59	0.96	0.54	0.59	0.57	0.62	0.92	0.93	0.63
	$P_{5j}$	0.22	0.59	0.21	0.56	0.57	0.56	0.65	0.17	0.17	0.56
$U_6$	$K_{6j}$	0.96	0.55	0.92	0.6	0.61	0.54	0.52	0.93	0.93	0.51
	$P_{6j}$	0.24	0.65	0.22	0.61	0.65	0.56	0.6	0.21	0.25	0.65
$U_7$	$K_{7j}$	0.87	0.36	0.91	0.33	0.36	0.36	0.32	0.87	0.88	0.32
07	$P_{7j}$	0.01	0.48	0.1	0.5	0.51	0.43	0.44	0.02	0.05	0.43
$U_8$	$K_{8j}$	0.96	0.53	0.93	0.62	0.64	0.52	0.5	0.96	0.95	0.6
	$P_{8j}$	0.16	0.56	0.19	0.58	0.56	0.55	0.65	0.17	0.2	0.6
$U_9$	$K_{9j}$	0.87	0.35	0.87	0.34	0.36	0.39	0.37	0.89	0.89	0.35
	$P_{9j}$	0.04	0.45	0.09	0.5	0.49	0.5	0.46	0.05	0.06	0.53
II.	$K_{10j}$	0.95	0.54	0.96	0.6	0.61	0.59	0.62	0.94	0.93	0.65
$U_{10}$	$P_{10j}$	0.2	0.63	0.23	0.59	0.55	0.6	0.56	0.2	0.16	0.58
TT	$K_{11j}$	0.93	0.61	0.96	0.5	0.53	0.63	0.61	0.96	0.94	0.63
U <sub>11</sub>	$P_{11j}$	0.24	0.63	0.24	0.61	0.62	0.65	0.62	0.15	0.22	0.64
$U_{12}$	$K_{12j}$	0.88	0.36	0.89	0.39	0.32	0.32	0.39	0.87	0.89	0.31
	$P_{12j}$	0.01	0.54	0.08	0.54	0.54	0.48	0.43	0.01	0.1	0.43
$U_{13}$	$K_{13j}$	0.93	0.52	0.93	0.54	0.58	0.5	0.52	0.96	0.94	0.6
013	$P_{13j}$	0.2	0.61	0.15	0.65	0.64	0.61	0.59	0.23	0.17	0.56
$U_{14}$	$K_{14j}$	0.95	0.6	0.95	0.62	0.63	0.59	0.55	0.94	0.94	0.52
U14	$P_{14j}$	0.25	0.63	0.18	0.64	0.61	0.58	0.56	0.23	0.2	0.58
$U_{15}$	$K_{15j}$	0.9	0.31	0.89	0.35	0.32	0.36	0.37	0.9	0.89	0.38
U15	$P_{15j}$	0.03	0.41	0.02	0.43	0.47	0.42	0.41	0.07	0.01	0.47

Table 8: The values of 100 targets

	$\mathrm{T}_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$	$T_5$	$T_6$	$T_7$	$T_8$	$T_9$	$T_{10}$	$T_{11}$	$T_{12}$	$T_{13}$	$T_{14}$	$T_{15}$
Value	0.85	0.81	0.64	0.77	0.62	0.79	0.67	0.64	0.63	0.86	0.67	0.76	0.82	0.84	0.8
	$T_{16}$	$T_{17}$	$T_{18}$	$T_{19}$	$T_{20}$	$T_{21}$	$T_{22}$	$T_{23}$	$T_{24}$	$T_{25}$	$T_{26}$	$T_{27}$	$T_{28}$	$T_{29}$	$T_{30}$
Value	0.76	0.81	0.86	0.7	0.82	0.68	0.69	0.83	0.74	0.8	0.77	0.66	0.89	0.81	0.76
	$T_{31}$	$T_{32}$	$T_{33}$	$T_{34}$	$T_{35}$	$T_{36}$	$T_{37}$	$T_{38}$	$T_{39}$	$T_{40}$	$T_{41}$	$T_{42}$	$T_{43}$	$T_{44}$	$T_{45}$
Value	0.79	0.61	0.64	0.74	0.76	0.8	0.84	0.63	0.76	0.67	0.86	0.81	0.64	0.7	0.65
	$T_{46}$	$T_{47}$	$T_{48}$	$T_{49}$	$T_{50}$	$T_{51}$	$T_{52}$	$T_{53}$	$T_{54}$	$T_{55}$	$T_{56}$	$T_{57}$	$T_{58}$	$T_{59}$	$T_{60}$
Value	0.83	0.71	0.67	0.76	0.84	0.78	0.72	0.87	0.79	0.62	0.85	0.71	0.83	0.78	0.86
	$T_{61}$	$T_{62}$	$T_{63}$	$T_{64}$	$T_{65}$	$T_{66}$	$T_{67}$	$T_{68}$	$T_{69}$	$T_{70}$	$T_{71}$	$T_{72}$	$T_{73}$	$T_{74}$	$T_{75}$
Value	0.81	0.79	0.83	0.83	0.74	0.63	0.76	0.62	0.88	0.85	0.82	0.81	0.71	0.9	0.7
	$T_{76}$	$T_{77}$	$T_{78}$	$T_{79}$	$T_{80}$	$T_{81}$	$T_{82}$	$T_{83}$	$T_{84}$	$T_{85}$	$T_{86}$	$T_{87}$	$T_{88}$	$T_{89}$	$T_{90}$
Value	0.64	0.73	0.67	0.7	0.63	0.87	0.82	0.69	0.63	0.67	0.66	0.88	0.86	0.7	0.78
	$T_{91}$	$T_{92}$	$T_{93}$	$T_{94}$	$T_{95}$	$T_{96}$	$T_{97}$	$T_{98}$	$T_{99}$	$T_{100}$					
Value	0.7	0.86	0.68	0.9	0.78	0.87	0.76	0.62	0.63	0.87					

Table 9: The values of 15 UAVs

	$\mathrm{U}_1$	$U_2$	$U_3$	$U_4$	$U_5$	$U_6$	$U_7$	$\mathrm{T}_U$	$U_9$	$U_{10}$	$U_{11}$	$U_{12}$	$\mathrm{T}_U$	$U_{14}$	$U_{15}$
Value	1.1	1.0	0.8	1.4	1.2	1.3	0.9	1.2	1.1	1.3	1.3	0.9	1.2	1.4	0.9

Table 10: The values of 10 new targets

	$T_{101}$	$T_{102}$	$T_{103}$	$T_{104}$	$T_{105}$	$T_{106}$	$T_{107}$	$T_{108}$	$T_{109}$	$T_{110}$
Value	0.63	0.68	0.63	0.76	0.85	0.65	0.73	0.67	0.84	0.83

Table 11: Probabilities of new targets  $T_{101}-T_{110}$  and UAVs being destroyed

		$T_{101}$	$T_{102}$	$T_{103}$	$T_{104}$	$T_{105}$	$T_{106}$	$T_{107}$	$T_{108}$	$T_{109}$	$T_{110}$
$U_1$	$K_{1j}$	0.87	0.39	0.87	0.33	0.36	0.38	0.37	0.88	0.88	0.38
O1	$P_{1j}$	0.03	0.02	0.09	0.51	0.41	0.0	0.48	0.1	0.54	0.45
$U_2$	$K_{2j}$	0.9	0.32	0.91	0.39	0.32	0.33	0.4	0.88	0.87	0.33
02	$P_{2j}$	0.06	0.01	0.02	0.49	0.46	0.09	0.49	0.06	0.5	0.53
$U_3$	$K_{3j}$	0.9	0.35	0.89	0.36	0.34	0.31	0.4	0.88	0.89	0.36
03	$P_{3j}$	0.06	0.08	0.08	0.48	0.54	0.08	0.52	0.02	0.49	0.45
$U_4$	$K_{4j}$	0.96	0.6	0.93	0.54	0.54	0.58	0.55	0.92	0.96	0.6
04	$P_{4j}$	0.19	0.25	0.18	0.58	0.6	0.16	0.58	0.19	0.64	0.59
TT	$K_{5j}$	0.97	0.59	0.96	0.54	0.59	0.57	0.62	0.92	0.93	0.63
$U_5$	$P_{5j}$	0.21	0.19	0.2	0.62	0.58	0.16	0.59	0.17	0.65	0.59
TT	$K_{6j}$	0.96	0.55	0.92	0.6	0.61	0.54	0.52	0.93	0.93	0.51
$U_6$	$P_{6j}$	0.24	0.21	0.24	0.64	0.64	0.24	0.61	0.22	0.62	0.56
T T	$K_{7j}$	0.87	0.36	0.91	0.33	0.36	0.36	0.32	0.87	0.88	0.32
$U_7$	$P_{7j}$	0.0	0.05	0.04	0.45	0.51	0.03	0.41	0.09	0.43	0.48
TT	$K_{8j}$	0.96	0.53	0.93	0.62	0.64	0.52	0.5	0.96	0.95	0.6
$U_8$	$P_{8j}$	0.15	0.21	0.25	0.57	0.63	0.21	0.64	0.17	0.63	0.61
T T	$K_{9j}$	0.87	0.35	0.87	0.34	0.36	0.39	0.37	0.89	0.89	0.35
$U_9$	$P_{9j}$	0.06	0.06	0.02	0.51	0.45	0.06	0.41	0.08	0.54	0.54
<b>T</b> T	$K_{10j}$	0.95	0.54	0.96	0.6	0.61	0.59	0.62	0.94	0.93	0.65
$U_{10}$	$P_{10j}$	0.2	0.17	0.24	0.65	0.56	0.16	0.6	0.21	0.65	0.64
	$K_{11j}$	0.93	0.61	0.96	0.5	0.53	0.63	0.61	0.96	0.94	0.63
$U_{11}$	$P_{11j}$	0.18	0.17	0.25	0.58	0.62	0.19	0.6	0.21	0.63	0.62
TT	$K_{12j}$	0.88	0.36	0.89	0.39	0.32	0.32	0.39	0.87	0.89	0.31
$U_{12}$	$P_{12j}$	0.02	0.03	0.01	0.46	0.4	0.04	0.45	0.09	0.45	0.53
TT	$K_{13j}$	0.93	0.52	0.93	0.54	0.58	0.5	0.52	0.96	0.94	0.6
$U_{13}$	$P_{13j}$	0.24	0.19	0.2	0.62	0.59	0.2	0.59	0.18	0.63	0.62
T.T.	$K_{14j}$	0.95	0.6	0.95	0.62	0.63	0.59	0.55	0.94	0.94	0.52
$U_{14}$	$P_{14j}$	0.16	0.23	0.21	0.57	0.63	0.21	0.61	0.15	0.63	0.61
**	$K_{15j}$	0.9	0.31	0.89	0.35	0.32	0.36	0.37	0.9	0.89	0.38
$U_{15}$	$P_{15j}$	0.03	0.01	0.09	0.52	0.44	0.0	0.48	0.02	0.45	0.54