

	Ours	CT	STC	CN	SAMF	DSST	CCT	KCF
Aircraft	0.95	0.28	0.48	0.16	0.59	0.16	<u>0.71</u>	0.48
airplane_001	0.94	0.37	0.25	0.21	0.40	0.21	<u>0.50</u>	0.02
airplane_006	0.96	0.23	0.44	0.33	<u>0.75</u>	0.43	0.64	0.60
airplane_011	1.0	0.65	0.30	0.30	0.30	0.30	<u>0.74</u>	0.30
airplane_016	0.94	0.01	0.68	<u>0.91</u>	0.52	0.81	0.79	0.88
big_2	1.0	0.14	<u>0.96</u>	0.95	0.93	0.96	0.95	0.63
Skyjumping_ce	0.94	<u>0.93</u>	0.24	0.10	0.72	0.31	0.27	0.17
Plane_ce2	0.82	0.09	0.32	0.09	0.92	0.39	0.80	<u>0.86</u>
motorcycle_006	0.47	0.24	<u>0.30</u>	0.19	0.14	0.16	0.10	0.14
surfing	<u>0.94</u>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Skater	<u>0.54</u>	0.02	0.27	0.58	0.44	0.46	0.49	0.43
Surfer	0.59	0.35	0.48	<u>0.51</u>	0.43	0.34	0.46	0.22
Sylvester	<u>0.87</u>	0.62	0.59	0.93	0.85	0.84	0.84	0.84
ball	<u>0.85</u>	1.00	0.29	0.14	0.31	0.19	1.00	0.27
Dog	0.63	<u>0.68</u>	0.57	0.22	0.54	0.69	0.56	0.35
Average precision rate	0.83	0.44	0.48	0.44	0.59	0.48	<u>0.66</u>	0.48