

TREC-2001 Video Track

General Search Results - Precision by Topic and System

Topic groupings: i = interactive only a+i = automatic and interactive a = automatic only

	Sys01	Sys02	Sys03	Sys04	Sys05	Sys06	Sys07	Sys08	Sys09	Sys10	Sys11	Sys12	Sys13	Sys14	Sys15	Sys16	Sys17	Sys18	Sys19	Sys20	Sys21	
vt37	0.05	--	--	1.00	--	1.00	--	--	--	--	0.23	0.45	0.45	--	0.05	0.35	0.75	--	--	--	vt37 \	
vt38	0.15	--	--	0.95	--	0.95	0.60	--	--	--	0.33	0.00	0.00	--	0.05	0.30	0.70	0.60	0.60	--	vt38 i	
vt39	0.05	--	--	1.00	--	1.00	1.00	--	--	--	0.00	0.25	0.25	--	0.05	0.05	0.00	0.20	0.20	--	vt39 /	
vt24	0.15	--	0.25	1.00	0.25	1.00	1.00	0.35	0.00	--	0.10	--	0.20	0.15	0.13	0.00	0.00	0.15	0.10	0.25	0.50	vt24 \
vt52	0.05	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	--	--	0.00	--	0.10	--	0.20	0.20	0.00	0.00	0.35	0.55	--	--	0.00	vt52
vt53	--	0.00	0.10	1.00	0.10	1.00	0.57	--	0.10	--	0.05	--	0.35	0.00	0.06	0.10	0.00	0.00	0.15	0.15	--	vt53
vt54	0.25	--	0.20	0.88	0.20	0.88	0.77	1.00	0.16	--	0.10	--	0.30	0.25	0.13	0.05	0.40	0.35	0.20	0.20	--	vt54
vt55	0.20	--	0.15	0.84	0.20	0.84	--	--	0.42	--	0.05	--	0.55	0.40	0.06	0.10	0.20	0.35	--	--	0.00	vt55
vt56	0.10	--	0.05	0.93	0.05	0.93	--	--	0.00	--	0.35	--	0.45	0.45	0.00	0.25	0.45	0.75	--	--	0.50	vt56 a+i
vt57	0.15	--	0.25	1.00	0.25	1.00	--	--	0.00	--	0.10	--	0.05	0.00	0.26	0.15	0.05	0.05	--	--	0.50	vt57
vt58	0.10	--	0.20	1.00	0.20	1.00	--	0.35	0.50	--	0.10	--	0.20	0.15	0.13	0.10	0.00	0.00	--	--	--	vt58
vt59	0.05	--	0.05	0.92	0.05	0.92	1.00	--	0.05	--	0.30	--	0.30	0.25	0.00	0.10	0.15	0.80	0.15	0.20	0.25	vt59
vt64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	vt64	
vt66	--	--	0.20	1.00	0.20	1.00	0.90	--	0.62	--	0.15	--	0.62	0.15	0.06	0.10	0.70	0.55	0.55	0.55	--	vt66
vt72	--	--	0.00	1.00	0.05	0.92	0.90	--	0.00	--	0.45	--	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	--	vt72
vt02	0.20	--	0.00	--	0.00	--	--	--	0.00	0.25	0.25	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.90	--	--	0.77	vt02 \
vt09	--	--	0.00	--	0.00	--	--	--	0.00	0.00	0.00	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--	--	vt09
vt10	--	--	0.05	--	0.00	--	--	--	0.00	--	0.05	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--	--	vt10
vt11	--	--	0.00	--	0.00	--	--	--	0.11	0.10	0.10	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.10	--	--	--	vt11
vt40	0.25	--	0.45	--	0.45	--	--	--	0.15	0.15	--	--	--	--	0.00	1.00	1.00	0.40	--	--	--	vt40
vt41	0.10	--	0.45	--	0.45	--	--	--	0.00	0.30	0.30	--	--	--	0.00	1.00	1.00	0.15	--	--	0.75	vt41
vt42	0.00	--	0.35	--	0.35	--	--	0.25	0.12	0.45	0.45	--	--	--	0.33	0.50	0.35	0.50	--	--	--	vt42
vt43	0.15	--	0.45	--	0.45	--	--	--	0.00	0.40	0.40	--	--	--	0.13	0.20	0.00	0.05	--	--	0.40	vt43
vt44	0.30	--	0.25	--	0.50	--	--	0.85	--	0.15	0.10	--	--	--	0.20	0.90	0.85	0.25	--	--	--	vt44
vt45	0.15	--	0.25	--	0.25	--	--	--	0.00	0.15	0.15	--	--	--	0.33	0.10	0.15	0.25	--	--	--	vt45 a
vt46	0.00	--	0.00	--	0.00	--	--	--	0.33	0.15	0.15	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--	--	vt46
vt47	--	--	0.30	--	0.30	--	--	--	0.90	0.05	0.05	--	--	--	0.00	0.20	0.11	0.20	--	--	--	vt47
vt48	0.55	--	0.55	--	0.60	--	--	--	0.00	0.05	0.10	--	--	--	--	0.10	0.30	0.60	--	0.75	vt48	
vt49	1.00	--	0.40	--	0.40	--	--	0.44	1.00	1.00	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	1.00	--	--	0.60	vt49
vt50	0.10	--	0.35	--	0.35	--	--	--	0.50	0.30	0.20	--	--	--	0.00	0.25	0.50	0.80	--	--	0.91	vt50
vt51	0.35	--	0.25	--	0.25	--	--	--	0.25	0.45	0.40	--	--	--	0.00	0.30	0.20	0.65	--	--	0.85	vt51
vt63	0.20	--	0.50	--	0.50	--	--	--	0.40	0.30	0.25	--	--	--	0.40	0.90	--	0.00	--	--	--	vt63
vt64	0.15	--	0.35	--	0.35	--	--	--	--	0.20	0.20	--	--	--	0.00	0.60	--	0.00	--	--	--	vt64
vt65	0.10	--	0.35	--	0.30	--	--	0.65	--	0.10	0.10	--	--	--	0.06	0.25	0.05	0.15	--	--	--	vt65
vt73	0.25	--	0.25	--	0.30	--	--	--	0.36	0.30	0.30	--	--	--	0.00	0.25	0.25	0.20	--	--	--	vt73
vt74	0.25	--	0.25	--	0.20	--	--	1.00	--	0.15	0.20	--	--	--	0.13	1.00	1.00	0.15	--	--	--	vt74

N-> 28 2 32 14 32 14 8 7 27 20 32 3 14 14 31 35 32 35 8 8 13
Mean->0.19 0.00 0.23 0.95 0.24 0.94 0.84 0.64 0.19 0.25 0.21 0.19 0.31 0.23 0.08 0.25 0.27 0.33 0.26 0.28 0.52

Sys01 Sys02 Sys03 Sys04 Sys05 Sys06 Sys07 Sys08 Sys09 Sys10 Sys11 Sys12 Sys13 Sys14 Sys15 Sys16 Sys17 Sys18 Sys19 Sys20 Sys21