

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

Example: Intersection of known item (KI) and result item (RI) must be at least 0.666 of KI and 0.333 of RI

	Sys01	Sys02	Sys03	Sys04	Sys05	Sys06	Sys07	Sys08	Sys09	Sys10	Sys11	Sys12	Sys13	Sys14	Sys15	Sys16	Sys17	Sys18	Sys19	Sys20	Sys21	
vt01	--	0.000	--	--	--	0.625	0.000	--	--	--	0.000	0.020	0.020	--	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	--	vt01 i	
vt08	--	0.000	0.000	0.000	0.444	0.444	0.166	--	0.000	--	0.010	--	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	--	vt08	
vt14	0.010	--	0.020	0.020	1.000	1.000	--	--	0.000	--	0.000	--	0.050	0.050	0.000	0.020	0.010	0.010	--	--	0.000 vt14	
vt15	--	0.010	0.000	0.000	1.000	1.000	0.142	--	0.000	--	0.010	--	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	vt15	
vt16	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.400	--	0.000	--	0.000	--	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	vt16	
vt17	--	0.000	0.000	0.000	0.500	0.500	--	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--	0.000 vt17		
vt18	--	0.000	0.000	0.000	0.250	0.250	0.333	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	vt18	
vt19	--	0.000	0.000	0.000	0.800	0.800	0.250	--	0.000	--	0.000	--	0.040	0.040	0.000	0.000	0.000	0.032	0.040	0.040	--	vt19
vt20	--	--	0.333	0.333	1.000	1.000	--	1.000	0.000	--	0.010	--	0.047	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	vt20	
vt21	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	--	vt21		
vt22	--	0.000	0.010	0.010	0.600	0.600	0.333	0.214	0.000	--	0.000	--	0.030	0.030	0.000	0.010	0.040	0.000	0.000	0.150	--	vt22
vt23	--	0.000	0.010	0.010	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.100	--	vt23	
vt25	--	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	vt25	
vt26	0.000	--	0.000	0.000	0.500	0.500	--	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--	--	vt26	
vt27	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.000	--	0.000	--	0.020	--	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	vt27	
vt28	--	0.000	0.010	0.010	0.666	0.666	0.000	--	0.000	--	0.000	--	0.020	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	vt28	
vt29	--	0.000	0.000	0.000	0.750	0.750	0.000	--	0.032	--	0.010	--	0.010	0.010	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	vt29	
vt30	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.500	0.250	--	0.000	--	0.000	--	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	vt30	
vt31	--	0.000	0.010	0.010	0.750	0.750	0.250	--	0.000	--	0.010	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	vt31	
vt32	--	--	--	0.000	0.000	0.000	0.250	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	--	0.000	0.000	0.000	vt32	
vt33	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	vt33	
vt34	--	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	--	1.000	0.000	--	0.000	--	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	--	--	vt34	
vt35	0.030	--	0.080	0.080	0.900	0.900	--	0.070	0.000	--	0.100	--	0.380	0.380	0.266	0.000	0.000	0.020	--	--	0.000 vt35	
vt36	0.010	--	0.070	0.070	1.000	1.000	--	0.010	0.000	--	0.060	--	0.238	0.238	0.333	0.000	0.040	0.010	--	--	--	vt36
vt60	--	0.030	0.020	0.020	0.500	0.500	0.200	--	1.000	--	0.040	--	0.060	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.090	vt60
vt62	--	--	0.000	0.010	0.200	0.200	0.000	1.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	vt62	
vt67	0.000	0.000	0.010	0.010	1.000	1.000	0.750	--	0.045	--	0.010	--	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.166	vt67	
vt68	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	--	--	0.000	--	0.000	--	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000 vt68		
vt69	--	0.000	0.000	0.000	1.000	1.000	0.285	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	vt69	
vt70	--	--	0.000	0.000	0.083	0.083	--	0.050	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--	--	vt70	
vt71	--	0.000	0.000	0.000	0.615	0.615	0.142	--	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	vt71	
vt03	0.000	--	0.020	0.020	--	--	--	0.000	0.010	0.010	--	--	--	0.066	0.020	0.010	0.010	--	--	0.000	vt03	
vt04	0.020	--	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	0.010	0.030	--	--	0.000	vt04	
vt05	0.000	--	0.010	0.010	--	--	--	0.000	0.020	0.020	--	--	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--	0.000	vt05	
vt06	0.010	--	0.020	0.020	--	--	--	0.000	0.000	0.000	--	--	--	0.066	0.020	0.020	0.010	--	--	0.000	vt06	
vt07	--	0.000	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	--	0.000	--	--	--	vt07	
vt12	0.000	--	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	0.000	--	--	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--	0.000	vt12	
vt13	0.000	--	0.010	0.010	--	--	--	0.000	0.010	0.010	--	--	--	0.000	0.010	0.026	0.010	--	--	0.000	vt13	

16	22	36	37	30	31	21	10	37	7	37	1	31	31	37	37	35	38	22	22	21
0.005	0.002	0.018	0.017	0.652	0.667	0.226	0.434	0.029	0.006	0.009	0.000	0.032	0.032	0.020	0.003	0.005	0.005	0.003	0.015	0.012
Sys01	Sys02	Sys03	Sys04	Sys05	Sys06	Sys07	Sys08	Sys09	Sys10	Sys11	Sys12	Sys13	Sys14	Sys15	Sys16	Sys17	Sys18	Sys19	Sys20	Sys21