



# Observation Table (2024.02- KVN Ulsan)



	LST	UT	KST	Day	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	LST	UT	KST	
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8				
수	1/31	31																		15.0									3D magnetic field strength (D. Arzoumanian) YS/US/TN sites d24da01a 113 GHz (UT 01/31 16:00 - 02/01 07:00)	2/1	목	
목	1	32								7.0																			CO(1-0) of 3.3-μm PAH (H.J. Shim) YS/US/TN sites d24hs01a 86 GHz (UT 02/01 08:00 - 02/02 08:00)	2	금	
금	2	33																			4.9								CO(1-0) of 3.3-μm PAH (H.J. Shim) YS/US/TN sites d24hs01a 86 GHz (UT 02/01 08:00 - 02/02 08:00)	3	토	
토	3	34																											Global VLBI (J. Hodgson) n24jh01a 2 Gbps (UT 02/03 02:30-02/03 07:30)	4	일	
일	4	35																											W Hya-Chi Cyg d24yy01b (UT 02/03 19:50 - 02/03 23:50)	5	월	
월	5	36																											EAVN24A-382 (M.C. Kam - a2408a) 3C111 22GHz (UT 02/04 05:30 - 02/04 11:30, KaUr)	6	화	
화	6	37																											EAVN24A-383 (H.W. Ro-a2409b) M87 22GHz (UT 02/05 17:20 - 02/06 00:20, KaT6Ur)	7	수	
수	7	38																											EAVN23B-368 (Y. Cui-a2401b) M87 43GHz (UT 02/06 17:15 - 02/07 00:15 KaUr)	8	목	
목	8	39																											EAVN24A-377 (D. Sakai-a2403a) 22GHz (UT 02/07 20:55-02:55, KaU5g)	9	금	
금	9	40																											Measurement of 3D magnetic field strength using CN Zeeman effect (J.H. Hwang) f24jh01a KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 02/09 01:30 - 2/09 15:30)	10	토	
토	10	41																											Measurement of 3D magnetic field strength using CN Zeeman effect (J.H. Hwang) f24jh01b KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 02/10 01:25 - 2/10 15:25)	11	일	
일	11	42																														
월	12	43																														
화	13	44																														
수	14	45																														
목	15	46																														
금	16	47																														
토	17	48																														
일	18	49																														
월	19	50																														
화	20	51																														
수	21	52																														
목	22	53																														
금	23	54																														
토	24	55																														
일	25	56																														
월	26	57																														
화	27	58																														
수	28	59																														
목	29	60																														
금	1	61																														
토	2	62																														
	KST																															
	UT																															
	LST																															

\* The red number in each cell means UT. KVN, Sejong EAVN EVN, GMVA etc Single Dish (Filler/To) Maintenance /Rain/Failure Wide band Rec. mode over 2 Gbps Updated 22-Feb-2024