



Observation Table (2023.12- KVN Tamna)



	LST	UT	KST	Day	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	LST	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			UT	
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8			Day	UT
목	11/30	334			KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02v AM Cep (UT 11/30 04:30 - 11/30 12:30)																								12/1	금		
금	1	335			KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02y R Aqr (UT 12/01 07:00 - 12/01 13:00)																								2	토		
토	2	336			KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy03a IK Tau (UT 12/02 10:25 - 12/02 19:25)																								3	일		
일	3	337			KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy03b WX Psc (UT 12/03 07:50 - 12/03 15:50)																								4	월		
월	4	338			Global VLBI (J. Hodgson) n23jh01g 2 Gbps (UT 12/04 06:30-11:30)																								5	화		
화	5	339			CO(1-0) observations of 3.3-μm PAH-selected galaxies (H.J. Shim) d23hs02a KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/06 10:30 - 12/07 04:30)																								6	수		
수	6	340			CO(1-0) obs. (H.J. Shim) d23hs02a KYS/US/TN 86 GHz (UT 12/06 01:10-12/06 07:10 KaTeU5J)																								7	목		
목	7	341			EAVN23A-347 (M. Takamura - a2314a) 1H0323+342 22GHz (EATING) (UT 12/07 12:15 - 12/07 20:15, KaUrTk)																								8	금		
금	8	342			CO(1-0) observations of 3.3-μm PAH-selected galaxies (H.J. Shim) d23hs02b KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/08 10:25 - 12/09 04:25)																								9	토		
토	9	343			Wide Band Pol/FR Properties of Blazars (S.C. Kang) d23sk02h YS/TN sites (UT 12/09 11:20 - 12/10 00:20)																								10	일		
일	10	344			M/T Pointing Model (UT 12/10 03:00 - 12/10 22:30) KTN																								11	월		
월	11	345			A Joint Program for Global VLBI Monitoring of AGN (J. Hodgson) n23jh02g 22 GHz 2 Gbps (UT 12/11 02:00 - 12/12 02:00)																								12	화		
화	12	346			SMASTES II (J.H. Kim) YS/US/TN sites d23jk02d 22-129GHz (UT 12/12 02:30 - 12/13 02:30)																								13	수		
수	13	347			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02a KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/13 04:10 - 12/13 16:10)																								14	목		
목	14	348			Maser Survey (S. Xu) n23sr01 (KVN+S) 22-129GHz 2Gbps (UT 12/14 01:00 - 12/14 07:00)																								15	금		
금	15	349			M/T Pointing Model (UT 12/15 08:00 - 12/16 03:00) KTN																								16	토		
토	16	350			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02b KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/16 04:00 - 12/16 16:00)																								17	일		
일	17	351			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02c KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/17 03:55 - 12/17 15:55)																								18	월		
월	18	352			Global VLBI (J. Hodgson) n23jh01h 2 Gbps (UT 12/18 05:35-10:35)																								19	화		
화	19	353			EAVN23B-355 (N. Sakai-a2315c) Milky Way Astrometry 22GHz (UT 12/19 01:05 - 12/19 17:35, KaTe6U)																								20	수		
수	20	354			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02d KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/20 03:30 - 12/20 15:30)																								21	목		
목	21	355			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02e KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/21 03:30 - 12/21 15:30)																								22	금		
금	22	356																											23	토		
토	23	357			Wide Band Pol/FR Properties of Blazars (S.C. Kang) d23sk02h YS/TN sites (UT 12/23 01:30 - 12/23 14:30)																								24	일		
일	24	358			The CO survey of the transition galaxies in SAMI galaxy clusters (Mina Pak) d23mp02e KYS/KUS/KTN 86 GHz (UT 12/24 03:30 - 12/24 15:30)																								25	월		
월	25	359			86/129 GHz Aperture efficiency (Venus & Mars) (J.H. Kim) KYS/KUS/KTN (UT 12/24 22:00 - 12/25 06:00)																								26	화		
화	26	360			Maser Survey (S. Xu) n23sr03 (KVN+S) 22-129GHz 2Gbps (UT 12/26 00:15 - 12/26 06:15)																								27	수		
수	27	361			A Joint Program for Global VLBI Monitoring of AGN (J. Hodgson) n23jh02h 22 GHz 2 Gbps (UT 12/27 08:00 - 12/28 08:00)																								28	목		
목	28	362			SMASTES II (J.H. Kim) KYS/KTN d23jkr22 22-129GHz (UT 12/29 00:30 - 12/30 00:30)																								29	금		
금	29	363																											30	토		
토	30	364																											31	일		
일	31	365																											1	월		
	KST				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	KST			
	UT				22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	UT			
	LST				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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 28-Dec-2023			