

# Observation Table (2024.03- KVN Tamna)

	LST	Date																								LST		
		Day																										
		19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
UT	UT																								UT			
KST	Day	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	KST		
목	2/29	60	(D. Arzoumanian) YS/US/TN sites d24da01b 113 GHz (UT 02/28 13:50 - 02/29 04:50)																								3/1	금
금	1	61	(D. Arzoumanian) YS/US/TN sites d24da01c 113 GHz (UT 02/29 14:00 - 03/01 05:00)																								2	토
토	2	62	CO(1-0) of 3.3-μm PAH (H.J. Shim) YS/US/TN sites d24hs01b 86 GHz (UT 03/01 05:30 - 03/02 05:30)																								3	일
일	3	63	KSP2-2 S/D (AM-RA-WX-IC-GX-VV) d24y01c (UT 03/02 06:15 - 03/02 13:15)																								4	월
월	4	64	SMASTES III (J.H. Kim) YS/US/TN sites d24j01b 22-129GHz (UT 03/03 05:00 - 03/04 05:00)																								5	화
화	5	65	CO(1-0) of 3.3-μm PAH (H.J. Shim) YS/US/TN sites d24hs01c 86 GHz (UT 03/04 05:45 - 03/05 05:45)																								6	수
수	6	66	M/T Setting of 100G N/W Switch (UT 03/05 06:00 - 03/06 18:00) TN site																								7	목
목	7	67	M/T Setting of 100G N/W Switch (UT 03/05 06:00 - 03/06 18:00) TN site																								8	금
금	8	68	Pcal Test (T.H. Jung) s24h01c (UT 03/07 02:30 - 03/08 03:30)																								9	토
토	9	69	A Joint Program for Global VLBI Monitoring of AGN (J. Hodgson) n24jh02c 22 GHz 2 Gbps (UT 03/08 13:00 - 03/09 13:00)																								10	일
일	10	70	KVN-Sejong 22/43GHz (T.H. Jung) s24th02a (UT 03/10 00:00 - 03/08 18:00)																								11	월
월	11	71	S2 0109+22 Pol.Angle Cal. (C.W. Song, d24cs01a) (UT 03/11 4:00 - 03/11 8:00)																								12	화
화	12	72	EAVN24A-383 (H.W. Ro-a2409c) M87 22GHz (EATING / APT) (UT 03/11 19:30 - 03/12 00:30)																								13	수
수	13	73	EV028 22GHz 2G (UT 03/12 20:30 - 03/13 07:30)																								14	목
목	14	74	EA075 22GHz 2G (UT 03/13 19:00 - 03/14 06:00)																								15	금
금	15	75	S2 0109+22 Pol.Angle Cal. (C.W. Song, d24cs01b) (UT 03/15 4:00 - 03/15 8:00)																								16	토
토	16	76	A Joint Program for Global VLBI Monitoring of AGN (J. Hodgson) n24jh02d 22 GHz 2 Gbps (UT 03/15 22:30 - 03/16 22:30)																								17	일
일	17	77	3D magnetic field strength (D. Arzoumanian) US/TN sites d24da01d 113 GHz (UT 3/17 20:30 - 3/18 08:00)																								18	월
월	18	78	3D magnetic field strength (D. Arzoumanian) US/TN sites d24da01e 113 GHz (UT 3/18 20:25 - 03/19 03:19)																								19	화
화	19	79	KSP2-1 (S.Trippie) p24st01b 22-129GHz 16Gbps (UT 03/19 04:45 - 03/19 16:45)																								20	수
수	20	80	KSP2-1 (S.Trippie) p24st01b 22-129GHz 16Gbps (UT 03/20 04:00 - 03/21 04:00)																								21	목
목	21	81	A Joint Program for Global VLBI Monitoring of AGN (J. Hodgson) n24jh02e 22 GHz 2 Gbps (UT 03/21 14:00 - 03/22 14:00)																								22	금
금	22	82	E-KVN fringe test, t24db01b, (UT 15:00 - 23:30)																								23	토
토	23	83	EATING (KVN + INAF) #390, n24kr01a (UT 3/23 00:15 - 3/23 07:15)																								24	일
일	24	84	Wide Band Pol/RR Properties of Blazars (S.C. Kang) d24sk01d YS/TN sites (UT 03/23 19:30 - 03/24 08:30)																								25	월
월	25	85	S2 0109+22 (C.W. Song, n24cs01c) 22/43/86/129 GHz 16 Gbps (UT 03/25 00:25 - 03/25 08:25)																								26	화
화	26	86	OCC-VLBI Campaign 2024 (T.H. Jung) t24j01c (UT 03/26 14:00 - 03/27 14:00)																								27	수
수	27	87	OCC-VLBI Campaign 2024 (T.H. Jung) t24j01c (UT 03/26 14:00 - 03/27 14:00)																								28	목
목	28	88	EAVN24A-383 (H.W. Ro-a2409d) M87 22GHz (EATING / APT) (UT 03/28 13:25 - 03/28 20:25, KaTuR)																								29	금
금	29	89	SMASTES III (J.H. Kim) YS/US/TN sites d24j01c 22-129GHz (UT 03/29 05:00 - 03/30 05:00)																								30	토
토	30	90	SMASTES III (J.H. Kim) YS/US/TN sites d24j01c 22-129GHz (UT 03/29 05:00 - 03/30 05:00)																								31	일
일	31	91																									1	월
	KST	Date																								KST		
	UT	Date																								UT		
	LST	Date																								LST		

\* The red number in each cell means UT.

KVN, Sejong	EAVN	EVN, GMVA etc	Single Dish (Filler/ToO)	Maintenance /Rain/Failure	Wide band Rec. mode over 2 Gbps	Updated 18-Mar-2024
-------------	------	---------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------