



Observation Table (2023.06- KVN Tamna)



	LST	Day																									LST																				
			UT	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																	
			KST	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																	
수	5/31	151																									6/1	목																			
목	1	152	1.0	KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02c GX Mon (UT 06/01 02:00 - 06/01 10:00)										10.0	KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02d R Aqr (UT 06/01 19:00 - 06/02 01:00)										18.0	2	금																				
금	2	153	0.9	KSP-2 (Y.J Yun) p23yy02e VY Cma (UT 06/02 03:55 - 06/02 08:55)					2.9	KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02f W Hya (UT 06/02 09:55 - 06/02 14:55)					8.9						11.9	KSP2-2 (Y.J Yun) p23yy02g IK Tau (UT 06/02 22:25 - 06/03 07:25)					7.9	EVN (EC092) KYS/KUS/KTN (UT 06/03 14:00 - 17:00)					12.9	EVN (EC092) KYS/KUS/KTN (UT 06/03 18:00 - 06/05 08:00)					21.9	3	토						
토	3	154																									4	일																			
일	4	155	EVN (EC092) KYS/KUS/KTN (UT 06/03 18:00 - 06/05 08:00)																								5	월																			
월	5	156	EVN (EC092) KYS/KUS/KTN (UT 06/03 18:00 - 06/05 08:00)					7.7	EAVN23A-335 (H.W. Ro-a2304g) M87 22GHz (EATING) (UT 06/05 09:00 - 06/05 16:00, KaT6UrSj)					16.7	EVN (GM082) KYS/KUS/KTN (UT 06/05 19:00 - 06/06 12:00)					17.7						16.7	6	화																			
화	6	157	EVN (GM082) KYS/KUS/KTN (UT 06/05 19:00 - 06/06 12:00)																								11.7	EAVN23A-329 (J. Cho-a2303k) Sgr A* 22GHz (UT 06/06 13:15 - 06/06 19:15, KaTk)					19.6	EVN (GM082) (UT 06/06 20:00 - 21:30)					21.7	a2309c					19.6	7	수
수	7	158	EAVN23A-342 (W.Y. Cheong-a2309c) KVN-Mopra 22GHz (UT 06/06 22:20 - 06/07 06:20, KaUr)					6.6	EVN (GM082) KYS/KUS/KTN (UT 06/07 07:20 - 06/07 12:10)					11.6	EAVN23A-329 (J. Cho-a2303l) Sgr A* 43GHz (UT 06/07 13:10 - 06/07 19:10, Ka)					19.6						19.6	8	목																			
목	8	159	K. Hada-a2313a) WB Test 22GHz (4G 2-pol), (UT 06/08 04:20-07:20, Ka)					2.5	EAVN23A-346 (Y. Cui-a2311k) M87 43GHz (UT 06/08 08:50 - 06/08 15:50, Ka)					7.5	EAVN23A-PET (S. Xu-a2311a) EAVN Geodesy 22GHz (UT 06/08 16:50 - 06/09 16:50, KaT6UrSj)					16.5						16.5	9	금																			
금	9	160	EAVN23A-PET (S. Xu-a2311a) EAVN Geodesy 22GHz (UT 06/08 16:50 - 06/09 16:50, KaT6UrSj)																								16.5	10	토																		
토	10	161	EAVN23A-338 (E.P. Fariyanto-a2305h) NGC4261 22GHz (UT 06/10 06:10 - 06/10 14:10, Ka)					5.4						14.4						14.4	11	일																									
일	11	162	Wide Band Pol/FR Properties of Blazars (S.C. Kang) d23sk01k YS/TN sites (UT 06/11 00:25 - 06/11 12:25)																								23.4						12.4						22.4	12	월						
월	12	163	KSP2-2 S/D (CH-V6-RC-WX-GX-IX-VY) d23yy01j (UT 06/11 23:15 - 06/12 06:15)					6.3	W Hya (UT 09:15-11:15)					11.3	(S-C Yoon) t23yy01e SN2023xf 16G (UT 06/12 12:00 - 16:00)					16.3						16.3	13	화																			
화	13	164	A Pilot Study (M.S. Kim) n23mk02a 22GHz 4Gbps (UT 06/13 01:00 - 06/13 09:00)					9.2	SNU time > Probing the origin of Faraday rotation of 3C 84 (M.C. Kam) n23mk01b 22-129GHz 16Gbps (UT 06/13 12:00 - 06/14 12:00)					11.2	SNU time > Probing the origin of Faraday rotation of 3C 84 (M.C. Kam) n23mk01b 22-129GHz 16Gbps (UT 06/13 12:00 - 06/14 12:00)					12.2	KSP2-1 (S.Trippe) p23st01e 22-129GHz 16Gbps (UT 06/14 13:00 - 06/15 13:00)					13.1	(S-C Yoon) t23yy01f SN2023xf 16G (UT 06/15 14:00-18:00)					18.1	Fringe test KVN-Mopra-a2309c (UT 20:20h)					22.1	14	수							
수	14	165	SNU time > Probing the origin of Faraday rotation of 3C 84 (M.C. Kam) n23mk01b 22-129GHz 16Gbps (UT 06/13 12:00 - 06/14 12:00)																								12.2	KSP2-1 (S.Trippe) p23st01e 22-129GHz 16Gbps (UT 06/14 13:00 - 06/15 13:00)					13.1	(S-C Yoon) t23yy01f SN2023xf 16G (UT 06/15 14:00-18:00)					18.1	Fringe test KVN-Mopra-a2309c (UT 20:20h)					22.1	15	목
목	15	166	KSP2-1 (S.Trippe) p23st01e 22-129GHz 16Gbps (UT 06/14 13:00 - 06/15 13:00)																								13.1	(S-C Yoon) t23yy01f SN2023xf 16G (UT 06/15 14:00-18:00)					18.1	Fringe test KVN-Mopra-a2309c (UT 20:20h)					22.1	16	금						
금	16	167	EAVN23A-347 (M. Takamura-a2312c) 1H0323+342 (EATING) 22GHz (UT 06/15 23:45 - 06/16 07:45, KaT6UrTKSj)					23.0						8.0						8.0						8.0	17	토																			
토	17	168																									18	일																			
일	18	169	KSP2-1 (S.Trippe) d23st01e (UT 06/17 23:00 - 06/18 12:00)																								11.9	(S-C Yoon) t23yy01g SN2023xf 16G (UT 06/18 3:00-17:00)					16.9						16.9	19	월						
월	19	170																									20	화																			
화	20	171																									20.8	ToO/12 3sk01a					20.8						20.8	21	수						
수	21	172	ToO/XPPE Program (S.C. Kang) t23sk01a YS/TN sites (UT 06/20 22:00 - 06/21 10:00)																								9.7						9.7						9.7	22	목						
목	22	173																									23	금																			
금	23	174																									24	토																			
토	24	175																									25	일																			
일	25	176																									26	월																			
월	26	177																									27	화																			
화	27	178																									28	수																			
수	28	179																									29	목																			
목	29	180																									30	금																			
금	30	181																									31	토																			
토	31	182																									1	일																			
	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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	LST																				
* The red number in each cell means UT.			KVN, Sejong, EAVN ATCA, GMVA					KaVA					EVN, RA					Single Dish (Filler/ToO)					Maintenance /Rain/Failure					Obs. of 2 Gbps or more					Updated 15-Jun-2023														