

file:/gsbifrdata1/29jul/34_113_29jul2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m02.60	+49d51'34.29"	29/Jul/2018	08:51:14	1380.13	8.138	45	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1310.000	1310.000	129.867	175.133	1380.133	1380.133	8.14	45

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	38	43	43	55	43	48	58	54	41	49	45	47	45	48	42	52	54	53	46	47	53	46	48	53	46	59	49	54	42	C00	138	163	
C01	33	++	35	33	49	35	38	43	39	32	39	34	36	37	35	37	41	42	46	40	42	40	42	39	44	40	45	41	49	36	C01	174	160	
C02	46	32	++	36	46	38	41	54	48	34	45	42	44	43	43	38	41	47	46	45	43	47	43	41	49	39	50	44	45	39	C02	173	148	
C03	37	27	35	++	47	36	39	50	46	36	41	41	40	36	40	37	43	46	47	41	43	43	39	48	43	48	44	49	49	38	C03	173	170	
C04	54	39	48	48	++	45	50	63	54	42	57	54	54	47	52	47	57	60	61	53	54	56	54	50	57	51	66	57	62	46	C04	156	182	
C05	48	31	42	43	52	++	42	49	44	37	47	41	45	39	46	37	44	46	48	42	39	42	42	41	46	41	50	41	48	37	C05	131	150	
C06	45	35	42	38	51	43	++	56	50	36	48	45	44	43	45	39	45	49	47	46	44	46	44	46	44	46	45	53	47	50	38	C06	171	155
C08	53	41	54	45	58	53	54	++	59	46	54	48	55	50	54	47	54	61	63	54	54	54	55	52	58	53	63	58	61	52	C08	198	168	
C09	51	36	47	43	51	43	50	52	++	40	55	47	49	45	49	42	53	57	57	52	53	54	46	46	56	56	50	60	50	55	46	C09	180	141
C10	42	31	39	39	47	40	41	46	46	++	41	37	36	35	36	32	36	38	42	39	37	41	37	37	42	36	44	39	42	32	C10	166	157	
C11	45	33	44	39	50	43	44	51	46	40	++	49	49	45	48	44	47	52	55	51	51	53	52	49	54	45	55	50	58	43	C11	149	159	
C12	48	35	45	43	56	44	45	58	54	42	45	++	47	41	45	42	42	48	48	45	43	45	45	46	51	42	52	46	50	45	C12	193	138	
C13	42	28	38	35	44	37	41	44	39	33	39	43	++	44	48	41	49	51	52	48	49	51	47	46	48	46	55	50	51	40	C13	228	3985	
C14	36	24	37	33	40	33	34	41	40	33	35	38	30	++	44	40	46	47	48	47	44	43	47	40	44	43	51	43	48	41	C14	148	203	
E02	50	29	44	39	51	42	42	51	44	43	45	43	35	35	35	++	43	47	52	52	48	48	48	47	44	51	47	54	47	51	37	E02	170	164
E03	40	30	42	37	48	40	43	45	42	39	39	44	37	37	37	40	++	43	44	48	41	43	43	40	37	48	40	47	43	45	36	E03	139	156
E04	47	33	41	44	51	45	46	54	46	40	42	47	40	37	45	41	++	51	55	48	52	49	47	42	52	45	59	51	53	38	E04	172	184	
E05	54	38	50	43	61	49	53	62	56	50	53	55	46	40	54	49	57	++	63	52	50	51	54	46	54	47	61	53	56	45	E05	157	142	
E06	52	37	44	40	52	43	44	52	48	40	40	48	41	38	44	47	49	54	++	52	48	55	52	50	58	54	63	53	61	48	E06	193	125	
S01	52	36	48	45	57	49	53	55	52	46	49	52	45	37	49	46	50	52	50	++	48	51	46	50	52	44	56	49	55	42	S01	176	130	
S02	48	37	48	41	51	42	49	53	47	43	45	51	40	38	44	44	46	53	47	51	++	48	51	45	53	46	59	48	56	40	S02	148	178	
S03	51	34	50	41	54	51	48	57	50	44	49	51	46	40	47	47	48	54	51	51	52	++	51	48	55	52	55	49	54	45	S03	159	144	
S04	48	34	44	39	50	44	46	54	48	43	43	52	37	35	43	41	47	52	43	48	48	52	++	48	54	45	54	49	51	44	S04	188	162	
S06	48	34	45	41	50	44	43	55	49	36	48	45	40	35	43	42	43	51	46	50	48	52	52	++	49	41	53	48	48	39	S06	209	194	
W01	47	38	48	43	55	48	51	56	53	45	50	53	45	38	46	47	51	50	54	53	52	55	50	50	++	56	61	52	58	47	W01	170	159	
W02	45	33	49	43	45	46	45	52	47	39	46	48	36	37	43	42	46	52	46	48	45	49	45	43	52	++	55	49	53	42	W02	170	129	
W03	55	37	52	44	59	52	51	59	55	48	47	59	50	42	49	47	53	58	57	56	57	57	53	53	59	50	++	59	67	54	W03	166	163	
W04	47	30	42	38	51	41	43	49	42	40	41	44	38	34	43	40	45	47	45	47	49	50	41	43	47	44	47	++	56	46	W04	190	154	
W05	52	36	45	45	55	48	52	55	55	46	50	50	43	39	48	42	51	57	51	50	49	51	47	47	54	48	58	48	++	50	W05	171	138	
W06	44	32	42	36	50	42	44	43	46	38	39	43	35	31	40	40	41	48	45	48	43	50	40	44	45	41	47	40	45	++	W06	181	169	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	