

file:/gsbifrdatal/25jun/34_103_25jun2018.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	05h44m02.16	+49d51'34.16"	25/Jun/2018	12:12:39	1377.00	32.552	37	
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	1315.000	1315.000	138.000	167.000	1377.000	1377.000	32.55	37

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	++	41	44	46	60	50	51	57	54	42	54	48	52	47	49	42	50	55	57	48	52	50	47	46	53	49	62	52	58	0	C00	147	125
C01	35	++	34	36	45	34	37	44	40	32	38	39	39	33	38	32	38	42	42	35	38	36	33	35	41	37	45	41	43	1	C01	168	118
C02	46	31	++	41	50	40	41	49	48	39	47	42	46	39	42	35	44	47	47	42	45	43	42	41	46	44	53	44	49	1	C02	187	130
C03	34	22	34	++	49	41	43	51	47	39	45	41	44	39	42	36	43	47	50	44	42	44	41	41	46	42	51	45	51	1	C03	178	122
C04	55	35	51	39	++	50	54	63	56	46	58	52	54	50	52	47	53	59	60	52	56	53	51	52	58	53	65	55	62	1	C04	144	165
C05	46	29	43	32	50	++	42	50	44	38	44	42	45	42	43	35	44	48	49	43	44	43	41	42	48	43	53	45	50	0	C05	160	122
C06	48	32	48	37	54	46	++	53	49	40	49	44	46	42	46	40	46	50	55	46	47	46	44	45	51	47	55	48	55	0	C06	139	140
C08	54	38	47	38	59	50	54	++	58	46	56	52	57	51	55	46	52	62	61	51	56	53	53	51	61	54	65	57	64	1	C08	119	130
C09	51	35	50	37	57	47	48	57	++	44	55	48	51	48	50	44	53	55	56	49	52	52	49	49	54	51	62	52	58	1	C09	152	134
C10	44	30	44	31	49	38	45	47	46	++	43	38	41	40	40	35	42	45	47	40	40	42	39	39	43	43	49	43	46	2	C10	140	129
C11	47	32	43	33	51	43	47	52	48	43	++	48	51	49	51	42	51	53	56	50	51	50	51	49	54	53	61	50	57	0	C11	173	112
C12	49	35	47	35	54	46	50	56	51	46	47	++	48	42	46	38	42	50	50	45	46	45	43	43	49	45	55	48	52	0	C12	175	95
C13	54	35	48	40	57	48	52	57	54	48	52	53	++	46	48	39	48	52	55	48	49	48	46	45	54	50	59	50	55	0	C13	148	142
C14	44	28	40	31	50	40	43	47	43	39	41	46	46	++	45	38	41	48	50	44	46	45	45	42	49	45	53	44	52	0	C14	192	154
E02	42	29	41	29	46	40	44	48	45	39	42	43	47	37	++	39	47	53	53	46	47	45	45	43	51	46	57	47	54	0	E02	132	100
E03	43	28	39	32	46	37	42	47	43	38	40	43	46	38	37	++	40	46	47	39	39	40	37	36	43	39	48	39	45	0	E03	204	148
E04	48	31	42	35	53	43	47	50	48	44	46	48	50	47	41	40	++	54	57	46	46	49	45	43	50	50	58	48	53	0	E04	152	138
E05	56	38	53	39	61	52	56	63	60	51	53	56	61	48	49	49	55	++	62	49	51	50	48	45	56	53	61	53	60	1	E05	156	135
E06	53	34	48	35	55	46	51	57	53	46	48	52	53	44	45	45	52	63	++	51	54	52	51	49	58	54	64	55	62	0	E06	149	119
S01	51	34	47	38	54	46	51	57	52	46	49	52	53	45	44	43	49	57	53	++	47	47	44	45	49	46	55	47	54	0	S01	176	164
S02	49	31	45	33	52	44	47	51	49	41	45	49	51	41	39	41	45	53	48	47	++	49	48	46	51	47	58	50	54	2	S02	154	127
S03	51	34	48	37	56	48	51	56	55	49	51	53	54	48	44	46	50	58	52	53	51	++	46	47	53	49	58	46	53	1	S03	135	121
S04	46	32	42	32	51	43	46	48	47	42	41	47	50	42	40	38	43	50	44	46	45	50	++	45	50	45	56	45	52	0	S04	141	162
S06	48	33	44	34	54	43	49	50	48	43	46	49	51	42	40	40	43	51	46	48	48	53	47	++	49	46	54	46	52	0	S06	152	138
W01	51	35	46	35	55	48	50	55	49	46	48	51	51	45	44	43	49	56	51	52	47	53	46	50	++	52	61	53	61	1	W01	123	150
W02	50	34	42	32	53	44	48	53	48	45	46	49	49	43	41	42	46	54	52	49	45	51	42	46	48	++	57	48	56	1	W02	174	116
W03	55	38	53	39	63	51	55	62	59	49	54	58	60	47	49	47	50	65	57	56	53	57	53	55	56	54	++	60	68	0	W03	179	155
W04	45	31	41	33	49	41	43	50	44	41	43	45	49	40	38	39	42	52	48	45	45	47	42	44	46	43	50	++	57	1	W04	148	145
W05	53	36	49	38	58	50	53	58	55	48	51	55	56	48	46	46	53	62	58	54	52	54	49	51	55	53	59	49	++	1	W05	168	134
W06	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	++	W06	159	140
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