

file:/gsbifrddata/25jun/36_062_25jun2019_gsb.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	05h44m06.82	+49d51'35.55"	25/Jun/2019	13:30:32	1412.19	8.138	18	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1345.000	1345.000	132.813	172.187	1412.187	1412.187	8.14	18

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	++	1	2	3	3	2	4	2	4	3	4	2	2	1	0	1	3	1	0	2	4	1	2	1	4	4	4	2	0	2	C00	142	119
C01	2	++	0	2	1	2	2	2	4	1	4	1	2	0	1	3	1	1	1	4	4	2	4	2	1	2	2	2	2	1	C01	148	128
C02	1	1	++	28	36	30	30	38	37	27	29	32	33	1	31	27	37	21	36	5	31	33	29	21	37	34	42	35	36	38	C02	136	136
C03	2	2	32	++	39	31	38	45	35	33	32	32	36	1	32	35	40	25	40	7	32	39	34	22	41	38	44	44	38	41	C03	162	122
C04	6	1	43	39	++	44	44	55	48	40	37	45	49	2	39	42	53	33	52	6	48	46	46	30	51	47	56	50	53	54	C04	134	149
C05	4	3	35	32	47	++	41	44	43	37	33	38	37	2	38	32	42	29	42	5	33	40	36	23	46	39	43	44	43	43	C05	145	149
C06	4	0	41	35	50	39	++	49	45	37	34	40	42	2	42	32	47	24	44	8	37	43	37	28	46	40	47	45	43	51	C06	114	159
C08	2	3	48	43	57	49	51	++	49	49	42	45	48	1	48	48	56	36	57	10	49	50	49	33	58	51	61	50	57	58	C08	142	136
C09	1	1	41	35	49	42	47	53	++	42	40	43	43	3	41	41	49	31	50	7	43	48	43	31	46	47	53	44	51	51	C09	163	126
C10	4	1	31	31	38	34	37	45	39	++	35	37	35	2	37	36	46	28	43	3	39	47	37	31	46	44	48	42	43	48	C10	169	133
C11	0	2	43	39	47	41	47	57	43	38	++	30	37	1	31	29	41	25	37	3	36	40	36	22	41	35	43	35	39	39	C11	166	117
C12	3	2	37	30	45	41	49	53	44	36	45	++	38	1	38	34	44	27	45	4	42	40	37	29	43	43	48	43	42	47	C12	191	115
C13	1	1	42	36	45	46	44	48	47	36	48	38	++	0	38	39	45	28	48	7	40	45	36	29	48	41	52	48	47	50	C13	157	249
C14	3	1	0	1	1	2	3	1	4	1	1	2	1	++	1	5	1	5	4	5	1	2	3	3	3	2	2	1	1	2	C14	159	141
E02	2	1	31	30	36	34	34	39	35	29	37	31	35	1	++	40	45	30	45	8	39	39	40	24	42	38	43	43	44	44	E02	138	150
E03	1	1	36	33	40	40	37	44	44	38	39	38	39	3	28	++	46	31	45	3	38	36	34	27	41	38	46	39	42	44	E03	156	115
E04	5	2	46	44	51	47	51	55	50	41	53	48	51	2	40	50	++	34	56	10	46	53	45	33	51	46	56	49	53	57	E04	161	151
E05	1	1	42	39	49	49	47	55	50	43	52	45	50	3	39	47	59	++	37	3	29	28	28	20	32	28	35	30	34	33	E05	170	118
E06	0	2	43	37	49	44	46	54	47	37	46	42	47	1	39	43	59	56	++	7	41	48	44	30	56	49	56	47	53	57	E06	143	119
S01	3	1	2	0	2	3	2	4	3	3	1	4	3	1	2	3	3	3	2	++	7	9	8	6	8	5	10	9	7	8	S01	1450	136
S02	2	1	40	33	45	41	44	55	46	42	49	41	43	3	33	40	49	49	45	3	++	44	39	30	44	39	51	43	46	44	S02	187	128
S03	1	2	42	38	52	47	49	54	48	42	50	45	47	2	34	41	52	46	49	3	50	++	41	32	52	45	52	48	52	53	S03	136	100
S04	0	1	37	31	42	44	42	48	44	36	42	41	41	1	33	38	46	42	39	0	43	46	++	25	45	44	47	42	44	46	S04	160	139
S06	1	2	31	26	35	31	30	35	33	26	35	29	30	2	22	25	36	30	30	4	34	34	30	++	30	28	38	29	33	32	S06	221	154
W01	1	2	46	40	45	46	49	54	49	40	48	45	50	2	37	42	53	51	51	4	49	50	43	34	++	53	60	50	54	55	W01	158	138
W02	0	2	41	38	48	47	43	55	46	37	48	42	44	2	34	37	50	44	45	3	42	50	39	31	52	++	52	45	49	52	W02	176	123
W03	2	2	50	43	54	53	54	58	53	43	52	51	55	1	39	48	61	55	52	3	55	55	48	36	54	52	++	51	59	58	W03	135	124
W04	3	0	37	30	36	36	37	41	37	33	39	35	36	4	28	34	40	41	41	3	37	40	32	27	42	38	43	++	49	55	W04	146	137
W05	1	2	47	39	52	47	47	57	50	43	47	45	51	0	33	41	55	53	50	5	48	50	48	35	52	46	54	42	++	59	W05	153	134
W06	2	3	48	42	54	49	52	59	54	45	55	48	50	1	36	43	54	47	53	4	51	54	48	34	53	52	63	46	57	++	W06	176	122
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