

file:/gsbifrdata/29jan/41_015_29jan2022_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m18.91	+49d51'39.13"	29/Jan/2022	02:24:46	1409.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 76

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	++	51	42	2	50	44	25	48	43	51	45	50	46	39	49	47	44	54	40	48	44	45	48	42	47	47	53	44	51	52	C00	246	252	
C01	39	++	46	1	52	44	27	53	44	54	50	54	51	43	53	51	47	58	44	51	48	46	52	44	52	53	58	48	55	56	C01	275	261	
C02	48	47	++	0	48	44	26	39	34	42	35	45	38	41	45	42	40	49	37	44	40	40	43	38	42	44	47	40	45	47	C02	280	210	
C03	1	4	3	++	4	1	4	3	2	1	2	5	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	C03	226	185	
C04	52	47	51	1	++	50	26	48	43	49	30	53	41	47	51	48	45	56	41	48	46	44	50	42	49	49	57	45	54	53	C04	251	327	
C05	44	43	42	1	46	++	26	35	36	40	26	50	25	44	44	41	37	47	36	42	39	38	42	38	43	43	47	38	45	46	C05	254	219	
C06	22	23	21	6	22	20	++	24	21	26	21	27	19	23	26	25	23	27	20	25	23	23	25	22	25	26	28	22	27	27	C06	293	227	
C08	50	41	47	2	51	44	22	++	42	49	49	48	54	35	48	46	42	53	39	46	43	43	46	40	47	48	52	43	51	50	C08	298	223	
C09	38	50	41	1	43	42	16	41	++	43	41	43	39	32	43	42	38	47	35	41	40	39	39	35	42	42	45	40	43	45	C09	329	171	
C10	50	43	49	0	52	43	22	48	42	++	54	49	51	38	52	48	46	55	41	50	46	48	49	43	50	52	55	45	52	54	C10	309	246	
C11	43	58	48	1	49	43	22	42	55	47	++	43	57	27	52	45	42	53	41	46	43	49	46	44	50	50	43	49	52	51	C11	334	188	
C12	45	40	44	8	49	40	15	45	47	45	45	++	44	46	53	49	45	57	42	49	48	45	51	43	51	50	57	46	54	55	C12	275	175	
C13	30	35	31	3	34	32	14	32	34	31	34	34	++	29	48	46	41	53	38	45	42	41	47	40	46	46	52	42	49	50	C13	245	229	
C14	46	34	40	3	45	38	19	44	29	43	33	39	26	++	41	38	37	46	34	39	38	38	41	36	40	42	45	38	44	44	C14	246	220	
E02	44	33	43	0	44	38	19	43	39	43	49	41	28	36	++	52	47	57	44	45	49	50	44	49	52	55	48	54	54	E02	277	233		
E03	47	44	46	0	49	42	21	47	42	47	42	44	31	41	49	++	44	55	41	47	42	43	46	40	46	47	52	44	50	51	E03	299	221	
E04	52	45	50	0	52	45	21	50	45	52	50	46	34	43	46	50	++	52	42	43	39	42	42	36	44	45	47	40	46	48	E04	250	217	
E05	55	50	54	1	58	49	24	56	50	56	51	52	38	48	50	55	62	++	50	54	51	51	52	44	54	54	60	50	58	57	E05	263	232	
E06	49	41	47	1	50	43	21	47	44	48	47	44	32	41	44	48	55	60	++	39	37	38	41	34	39	41	44	37	43	44	E06	268	233	
S01	42	37	41	0	42	37	19	41	38	42	37	39	27	35	38	40	42	47	39	++	46	46	46	43	46	49	53	44	50	51	S01	246	209	
S02	47	42	46	1	49	42	21	48	41	47	43	45	33	41	42	45	48	52	45	37	++	42	45	39	44	46	49	42	49	49	S02	287	196	
S03	45	38	43	2	44	37	19	42	40	46	47	39	27	38	40	42	46	50	42	43	38	43	++	45	42	43	49	48	41	48	50	S03	266	155
S04	47	42	46	1	50	43	21	48	42	47	43	46	34	41	41	43	47	51	45	39	46	42	++	41	47	49	54	44	51	53	S04	287	233	
S06	45	40	43	0	46	39	20	44	41	45	43	42	29	37	39	42	46	48	42	38	43	43	43	++	41	45	46	41	45	48	S06	263	253	
W01	37	32	37	0	40	34	17	38	34	38	36	36	26	32	33	36	39	43	36	31	37	34	38	35	++	48	52	44	51	53	W01	260	177	
W02	48	41	48	0	50	43	22	47	43	49	49	45	31	41	43	45	50	53	49	49	41	46	46	45	45	37	++	54	46	52	55	W02	234	193
W03	57	50	56	0	62	51	24	57	52	56	53	56	40	49	49	54	57	64	55	46	55	49	55	52	44	56	++	51	56	58	W03	293	184	
W04	34	29	32	1	35	30	15	34	30	33	31	31	23	29	29	31	34	37	32	27	32	30	32	30	26	32	39	++	48	49	49	W04	218	336
W05	53	47	51	0	56	48	24	53	48	54	50	50	34	47	47	51	54	60	52	45	52	49	52	50	42	53	63	36	++	57	W05	321	266	
W06	53	47	53	1	54	48	23	53	47	54	52	48	36	46	45	51	56	58	51	45	51	49	51	49	42	53	62	38	59	++	W06	259	217	
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	