

file:/gsbifrddata/04jul/tst2714_04jul2023_test_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	05h44m25.54	+49d51'41.05"	04/Jul/2023	10:13:34	1371.00	130.208	250	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	250

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	++	45	46	43	46	38	29	45	0	43	40	39	25	36	36	39	24	13	3	43	33	39	39	35	31	40	28	17	19	7	C00	221	208
C01	42	++	45	43	45	37	25	46	1	43	37	39	27	33	30	38	20	11	1	41	33	39	43	33	32	38	28	23	20	7	C01	261	243
C02	38	34	++	43	45	36	24	42	3	44	38	37	23	34	34	37	15	8	3	36	34	39	41	34	29	39	32	21	22	9	C02	192	186
C03	45	37	37	++	43	34	25	42	1	41	40	36	28	35	33	32	13	6	3	38	31	37	40	36	31	39	31	23	22	12	C03	264	255
C04	45	39	37	41	++	41	29	48	0	47	45	44	28	37	30	32	16	9	5	39	35	39	42	37	34	45	35	25	26	11	C04	207	184
C05	42	40	34	39	44	++	24	39	1	38	39	38	24	29	29	30	16	10	1	32	28	33	33	31	29	36	28	18	18	9	C05	247	235
C06	30	27	23	25	29	27	++	30	2	27	26	23	16	19	19	20	10	3	2	22	19	23	23	21	19	23	15	12	11	5	C06	265	245
C08	45	40	36	41	48	45	29	++	1	43	43	42	28	35	35	37	18	10	4	41	35	37	39	35	34	40	33	21	16	11	C08	308	223
C09	1	1	5	1	2	2	1	2	++	1	2	2	2	1	2	1	1	1	0	1	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	C09	277	153
C10	41	34	32	35	42	37	25	39	0	++	48	42	27	39	34	34	16	9	6	40	32	36	37	33	36	45	32	20	19	14	C10	298	215
C11	44	39	36	39	44	47	27	45	1	45	++	43	29	40	29	30	17	8	3	37	33	38	36	32	36	44	31	21	21	14	C11	241	156
C12	37	35	31	41	45	41	25	45	4	43	51	++	26	34	31	32	17	11	6	34	29	34	34	32	33	40	26	17	17	11	C12	268	176
C13	38	37	32	36	44	40	23	46	0	40	46	44	++	26	19	17	10	8	6	24	21	25	25	21	25	30	23	14	13	7	C13	220	241
C14	36	33	28	32	36	31	21	39	1	36	40	37	38	++	26	28	13	7	5	32	29	33	32	31	35	42	27	20	17	11	C14	266	219
E02	35	29	27	28	30	26	16	31	0	28	32	32	29	27	++	46	26	12	12	31	26	31	29	23	23	25	12	9	7	10	E02	230	167
E03	41	34	32	31	35	34	21	38	1	29	33	35	32	27	44	++	50	28	18	31	22	29	27	21	19	22	10	8	10	7	E03	280	210
E04	20	15	11	11	12	13	8	15	1	14	12	14	12	10	25	47	++	56	39	15	10	11	15	8	9	12	8	7	9	6	E04	280	208
E05	11	6	5	4	5	6	6	10	1	7	8	9	6	5	10	30	49	++	53	8	4	8	6	3	7	10	9	3	5	7	E05	256	178
E06	3	0	1	2	1	3	2	2	2	4	6	7	7	4	7	15	37	50	++	6	2	3	5	1	4	8	4	7	6	10	E06	284	220
S01	44	37	37	42	42	36	26	43	2	36	41	38	40	34	32	36	14	6	4	++	35	41	36	32	32	34	24	17	18	5	S01	260	213
S02	41	38	33	37	43	37	24	43	1	35	41	38	36	33	31	29	9	4	2	45	++	39	32	28	28	34	27	18	18	9	S02	229	186
S03	43	36	36	41	42	39	27	42	3	39	44	39	38	34	29	33	11	4	3	47	47	++	41	36	30	40	31	21	17	10	S03	274	430
S04	41	37	31	38	40	38	23	36	0	32	36	38	34	32	28	30	12	4	3	39	38	41	++	38	29	37	30	18	18	9	S04	308	153
S06	38	32	31	36	38	37	26	38	1	33	36	34	34	30	21	22	6	3	3	39	41	42	38	++	27	37	33	25	25	13	S06	225	201
W01	41	38	34	42	44	41	27	45	3	42	47	44	49	41	26	26	10	8	8	42	38	43	37	38	++	43	31	21	19	9	W01	263	215
W02	39	34	33	37	42	38	25	38	3	40	49	42	48	38	21	19	11	9	6	36	42	40	35	38	52	++	48	39	35	22	W02	283	177
W03	30	27	24	33	32	30	20	29	2	27	35	29	33	26	12	10	8	7	6	28	31	30	26	33	38	51	++	46	46	28	W03	275	205
W04	16	16	12	19	18	17	12	18	2	17	20	16	19	16	4	7	3	2	4	16	19	20	14	19	21	31	39	++	46	41	W04	280	231
W05	16	15	16	20	21	20	14	18	0	18	22	16	19	15	7	9	5	3	6	13	20	19	16	24	27	35	46	40	++	49	W05	268	284
W06	6	6	9	10	10	7	3	9	2	9	13	8	8	9	6	6	3	11	12	7	8	5	9	14	12	16	30	33	45	++	W06	265	273
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