

file:/gsbifrddata/22apr/30_038_22apr2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	2225-049	22h26m38.15	-04d52'01.56"	22/Apr/2016	07:10:17	306.00	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	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	0	22	13	30	31	38	39	21	36	37	32	28	19	35	999	30	28	6	24	33	28	30	26	25	31	32	33	24	24	C00	256	448
C01	2	++	2	0	0	1	0	2	1	1	2	3	2	1	1	999	5	1	3	2	2	1	4	1	0	3	1	1	2	1	C01	434	320
C02	13	1	++	45	22	52	24	43	46	29	22	37	33	35	18	999	30	34	1	20	24	23	29	26	26	35	30	33	20	33	C02	134	376
C03	38	2	36	++	38	19	36	26	41	36	28	26	32	54	24	999	33	35	10	22	34	29	32	30	35	41	28	38	26	30	C03	228	187
C04	16	3	58	22	++	11	32	40	36	29	24	27	35	36	23	999	32	33	8	20	34	28	36	29	30	35	31	34	25	24	C04	321	342
C05	27	3	46	28	25	++	44	40	44	34	36	32	28	33	31	999	24	28	9	29	34	18	21	29	22	25	41	30	28	30	C05	235	170
C06	35	2	0	38	28	30	++	38	25	45	42	41	29	34	36	999	31	35	9	32	37	24	28	34	46	37	36	32	33	34	C06	268	490
C08	38	4	76	54	19	35	35	++	40	36	29	41	37	33	35	999	36	38	7	16	35	31	34	28	39	42	35	38	26	26	C08	347	666
C09	40	1	13	24	51	34	48	38	++	53	23	24	34	38	37	999	30	37	7	34	39	27	33	34	35	31	33	39	34	29	C09	186	352
C10	11	5	46	40	24	35	30	36	20	++	39	32	24	34	35	999	27	32	8	39	38	22	31	34	38	27	41	36	32	34	C10	382	452
C11	30	1	29	43	7	29	29	38	24	41	++	28	21	28	33	999	25	24	6	30	35	20	26	29	33	29	33	27	22	26	C11	331	329
C12	26	5	34	32	29	32	27	37	36	39	38	++	31	37	27	999	29	32	9	13	28	25	34	30	28	38	34	33	22	35	C12	308	532
C13	33	4	46	31	28	20	23	32	25	28	41	30	++	27	22	999	28	32	8	33	32	26	35	27	32	27	29	29	24	29	C13	496	582
C14	32	1	42	45	24	33	42	54	46	36	37	38	33	++	26	999	27	30	6	26	32	28	27	35	32	34	34	38	30	32	C14	174	283
E02	23	0	45	36	14	31	33	50	28	33	40	39	30	36	++	999	25	28	8	26	33	22	27	29	35	26	31	31	29	29	E02	171	318
E03	9	10	6	4	9	13	11	12	4	14	9	9	8	4	10	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	E03	253	1299
E04	30	0	29	32	35	20	31	34	34	22	25	32	28	29	28	5	++	31	5	17	27	27	32	24	29	31	30	32	22	23	E04	130	478
E05	27	3	30	32	35	28	34	37	36	27	25	36	38	32	27	9	33	++	11	23	29	27	31	27	31	39	31	34	27	25	E05	482	498
E06	21	3	19	28	19	18	29	21	23	20	20	17	15	27	18	0	20	21	++	9	9	6	6	8	6	7	12	7	5	6	E06	394	733
S01	27	3	21	28	11	20	29	20	29	27	35	21	22	23	19	2	20	25	19	++	26	18	18	26	19	20	27	25	17	22	S01	221	688
S02	22	0	18	24	27	24	33	29	32	25	23	18	22	29	22	7	22	21	15	15	++	28	28	35	31	30	34	33	33	32	S02	296	164
S03	30	2	25	30	34	21	23	31	28	21	20	25	27	28	21	14	28	31	17	14	18	++	24	18	26	35	23	28	19	17	S03	205	673
S04	29	1	29	34	35	26	33	34	35	28	27	32	36	33	23	1	38	34	22	16	26	39	++	33	30	27	29	34	26	23	S04	242	490
S06	28	0	28	28	32	30	33	28	31	29	29	29	32	37	23	5	27	25	21	25	25	31	40	++	27	28	31	28	29	28	S06	382	363
W01	27	2	50	38	43	26	36	42	31	42	34	30	35	32	30	4	31	34	26	21	23	26	32	29	++	35	30	30	25	23	W01	380	472
W02	34	3	33	48	34	26	32	43	30	22	33	30	36	32	27	5	34	38	19	18	22	34	37	26	34	++	22	42	26	29	W02	403	662
W03	28	1	29	31	28	34	44	35	36	31	30	35	27	41	30	6	28	30	24	29	27	24	29	33	31	26	++	32	34	36	W03	167	185
W04	29	2	28	35	35	27	34	38	36	28	30	31	28	35	29	7	36	33	25	24	22	26	38	28	36	36	46	++	16	28	W04	330	576
W05	20	0	18	29	21	19	28	22	31	23	23	21	21	26	22	2	20	20	15	20	19	19	22	25	17	18	24	50	++	18	W05	163	167
W06	25	1	24	30	27	29	40	28	30	29	26	35	29	36	29	6	25	24	21	28	25	25	27	35	25	28	34	27	20	++	W06	410	497
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