

file:/gsbifrdatal/28jun/30_005_28jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C48	01h38m38.00	+33d14'35.75"	28/Jun/2016	04:57:51	591.00	130.208	100	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	100

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	++	58	68	57	65	62	78	65	1	1	1	1	72	64	77	0	69	49	62	64	51	62	43	57	64	49	53	67	68	62	C00	247	229
C01	62	++	78	63	74	61	76	63	0	0	1	2	78	72	86	0	77	53	68	70	56	66	47	63	66	50	56	74	73	72	C01	257	230
C02	73	81	++	72	85	70	90	78	1	0	1	1	88	79	95	1	85	62	75	80	66	72	52	70	73	57	63	82	82	83	C02	314	246
C03	57	59	65	++	70	59	76	65	1	0	0	0	74	65	80	1	73	51	63	66	55	61	44	58	63	48	52	68	70	65	C03	283	222
C04	63	75	84	60	++	70	88	78	0	0	0	0	85	77	94	0	84	59	75	78	61	70	51	68	72	55	61	80	81	80	C04	275	218
C05	65	70	78	52	70	++	81	70	0	0	1	0	74	67	81	0	72	51	64	67	52	64	43	59	65	48	54	69	71	66	C05	294	190
C06	77	74	85	73	82	75	++	88	1	0	1	1	94	82	103	1	92	65	82	86	68	81	57	76	83	64	68	88	90	86	C06	272	221
C08	83	60	83	67	79	71	94	++	2	1	0	5	81	71	87	1	78	58	70	74	59	69	49	66	69	51	58	76	76	73	C08	285	243
C09	4	3	1	3	2	4	3	8	++	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	1	C09	235	213
C10	1	0	1	1	0	0	1	1	0	++	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C10	184	238
C11	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	++	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	C11	205	219
C12	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	0	++	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	C12	86	179
C13	73	78	85	74	80	71	90	84	0	1	1	1	++	80	98	1	86	62	79	82	65	75	55	72	77	58	64	85	85	83	C13	229	229
C14	61	72	79	57	79	71	79	72	2	1	1	0	58	++	88	0	80	56	71	74	59	68	49	66	70	52	59	77	76	74	C14	218	199
E02	76	84	92	77	91	80	98	90	0	0	0	1	96	85	++	0	97	69	85	89	70	82	58	79	84	62	70	92	90	89	E02	276	274
E03	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	E03	262	236
E04	72	78	88	73	85	74	91	85	1	0	0	1	89	80	97	2	++	60	77	80	64	73	52	70	77	57	64	83	83	81	E04	245	223
E05	63	67	75	61	73	65	77	72	0	1	0	1	75	70	83	1	77	++	55	56	46	53	37	50	53	41	45	58	59	56	E05	276	212
E06	63	68	75	64	73	65	79	74	0	0	0	1	77	71	85	0	79	69	++	69	57	65	47	65	67	52	55	73	75	72	E06	230	193
S01	64	70	79	61	77	67	82	78	1	0	1	1	81	73	86	0	78	69	70	++	60	69	50	65	70	52	57	76	76	75	S01	228	239
S02	52	55	62	52	59	53	64	59	1	0	0	0	60	57	67	3	64	56	56	57	++	58	52	52	58	45	48	61	62	59	S02	203	252
S03	59	62	69	58	65	60	74	68	0	1	0	0	71	64	78	1	71	63	63	65	52	++	61	61	65	51	54	70	72	68	S03	277	298
S04	37	41	45	37	43	39	48	43	0	0	0	0	45	42	52	1	47	40	42	44	42	38	++	49	46	36	38	49	50	51	S04	257	262
S06	57	63	69	58	65	58	72	67	0	1	0	0	71	64	78	0	72	62	66	63	50	59	42	++	62	47	52	66	68	70	S06	290	223
W01	64	74	81	67	77	67	82	74	0	0	1	0	82	74	90	1	83	71	72	73	58	65	44	67	++	51	54	73	72	71	W01	327	256
W02	38	45	50	41	47	41	51	48	1	1	0	0	50	45	54	1	51	44	45	45	35	38	26	39	46	++	43	54	56	53	W02	232	246
W03	52	58	66	52	60	54	65	60	1	1	1	0	64	57	67	0	66	57	56	57	46	51	35	51	60	38	++	61	62	58	W03	290	212
W04	68	73	83	69	78	70	87	79	0	1	0	1	84	75	92	0	85	72	74	75	60	68	44	66	80	48	62	++	81	78	W04	320	223
W05	67	71	80	67	77	69	81	79	1	0	0	0	82	74	88	0	83	71	73	72	58	64	43	64	76	47	61	78	++	79	W05	206	229
W06	65	75	83	68	81	68	85	80	2	1	0	0	84	75	91	0	86	74	76	75	60	68	45	71	78	49	63	81	79	++	W06	227	183
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