

file:/gsbifrddata/28jun/28_036_28jun2015.lta, scan:0, rec:5, chan:200

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	3C286	13h31m51.17	+30d25'46.91"	28/Jun/2015	23:13:33	306.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	39

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	69	69	36	81	68	38	73	54	39	50	0	44	58	58	63	45	60	52	57	52	57	52	45	56	59	49	19	54	C00	215	223
C01	47	++	76	57	73	55	76	28	77	76	76	51	1	77	58	61	66	52	68	68	61	60	74	54	57	67	61	70	24	67	C01	275	308
C02	68	73	++	65	70	51	63	48	80	72	68	58	0	75	66	72	78	53	76	65	65	59	71	57	49	66	72	69	25	66	C02	363	278
C03	60	80	82	++	79	114	91	46	48	63	93	87	1	44	56	65	65	51	63	62	63	59	66	59	41	61	65	59	23	60	C03	268	320
C04	47	72	53	61	++	80	65	42	64	83	113	67	1	67	48	58	59	49	63	57	67	57	62	56	64	69	63	59	19	63	C04	217	292
C05	51	68	66	62	76	++	81	43	46	61	97	76	0	30	59	63	67	46	65	60	59	54	67	54	39	62	61	56	22	55	C05	302	360
C06	66	80	86	85	83	66	++	30	64	65	62	63	0	61	60	60	62	55	64	63	74	67	68	63	64	74	66	62	22	71	C06	243	257
C08	43	34	48	45	42	41	40	++	38	33	36	44	0	24	38	41	42	23	40	35	39	35	39	36	35	34	47	37	13	39	C08	173	249
C09	64	66	84	75	71	80	91	56	++	82	43	54	1	84	68	73	76	55	72	61	77	65	70	68	63	69	76	64	23	70	C09	244	265
C10	50	75	73	77	79	65	83	39	63	++	75	73	7	64	55	60	62	56	70	65	72	66	73	62	65	76	62	69	23	72	C10	224	203
C11	37	67	50	46	93	69	62	35	61	66	++	62	2	49	48	52	56	51	59	58	56	53	63	49	51	62	51	60	20	60	C11	238	175
C12	53	62	59	65	58	57	73	54	66	63	40	++	0	45	53	53	58	50	56	57	62	53	61	54	43	64	59	59	21	62	C12	217	178
C13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C13	4	5
C14	45	73	48	49	78	66	60	34	61	56	80	47	1	++	51	57	59	52	58	61	62	57	64	51	57	59	55	60	20	60	C14	346	321
E02	55	65	69	60	53	67	62	43	67	50	48	55	0	52	++	56	68	44	61	56	53	52	66	52	45	56	61	57	22	62	E02	276	192
E03	56	64	74	67	60	66	60	47	71	53	51	54	0	57	60	++	72	47	67	59	59	53	63	54	56	58	68	61	22	60	E03	329	272
E04	58	66	76	65	58	70	61	44	70	53	53	58	0	59	68	70	++	52	78	64	64	60	72	54	52	64	66	64	23	64	E04	319	383
E05	45	49	50	51	47	49	53	24	52	45	44	52	0	48	42	46	51	++	48	47	51	42	50	44	43	51	46	46	17	49	E05	330	321
E06	55	72	76	66	64	70	67	43	71	63	57	57	0	59	65	68	77	46	++	67	64	61	73	53	55	71	64	66	22	63	E06	252	252
S01	48	75	67	64	58	61	61	40	60	57	57	56	0	64	61	61	64	44	70	++	52	62	76	48	56	67	53	62	23	60	S01	292	221
S02	54	63	65	66	70	63	74	40	75	64	56	63	0	63	55	60	63	53	64	59	++	64	63	56	59	66	66	61	19	65	S02	260	270
S03	46	64	61	62	61	56	69	37	64	61	54	53	0	58	55	54	58	43	62	61	65	++	63	52	54	63	58	56	18	62	S03	183	188
S04	52	77	72	68	64	72	69	37	68	65	63	61	0	65	67	62	69	54	74	75	63	63	++	51	60	71	60	71	25	66	S04	224	226
S06	48	57	59	62	58	60	64	38	66	55	48	56	0	52	56	54	53	42	55	50	57	52	57	++	49	56	61	53	21	56	S06	296	220
W01	39	57	50	51	66	54	57	33	61	57	60	48	0	59	47	53	49	41	55	56	58	54	60	49	++	56	54	60	19	56	W01	223	237
W02	52	71	67	65	68	64	73	38	68	67	59	64	0	61	56	58	63	49	71	66	69	63	71	57	54	++	59	67	21	66	W02	327	290
W03	58	65	73	69	66	66	70	51	77	58	51	61	0	58	66	69	67	46	66	55	66	59	62	63	54	62	++	62	23	66	W03	352	398
W04	44	71	67	59	58	60	61	38	61	59	56	58	0	59	58	60	61	46	64	62	61	57	70	52	57	65	63	++	22	70	W04	170	222
W05	20	27	27	24	22	25	23	15	25	21	21	22	0	21	24	24	24	17	24	25	22	21	27	21	20	23	25	26	++	22	W05	319	277
W06	49	69	66	62	63	60	70	42	68	62	55	61	0	60	64	59	61	45	63	62	66	63	66	57	55	65	68	67	24	++	W06	189	185
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