

file:/gsbifrdatal/31may/30_037_31may2016_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	1311-222	13h12m32.59	-22d21'54.52"	31/May/2016	00:24:02	306.00	32.552	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1311-222	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	90

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	++	42	1	61	41	44	56	48	73	54	65	70	62	60	41	59	52	55	59	43	55	41	58	55	47	45	55	57	50	11	C00	335	365
C01	49	++	3	54	35	56	47	55	47	45	37	50	43	51	37	42	40	49	53	40	50	39	49	42	40	44	44	49	54	14	C01	353	375
C02	3	2	++	3	1	2	3	1	2	0	0	3	3	2	1	0	1	3	2	4	1	3	1	3	0	1	3	2	0	0	C02	1	29
C03	57	62	3	++	53	66	68	63	75	70	53	69	70	63	51	59	56	67	63	53	58	52	56	63	64	58	56	60	70	18	C03	261	205
C04	41	32	2	44	++	64	52	43	57	50	29	44	54	45	43	43	40	45	48	38	43	41	45	45	45	39	42	42	48	12	C04	337	319
C05	61	50	1	46	60	++	75	76	64	64	37	64	66	75	53	58	61	65	72	53	60	54	62	58	72	74	61	65	67	20	C05	387	270
C06	67	47	2	58	58	100	++	52	65	54	66	52	72	51	54	55	57	62	65	54	60	48	61	59	63	45	58	57	65	18	C06	323	507
C08	61	55	4	70	52	72	57	++	75	68	59	72	61	65	54	60	61	67	71	57	67	56	65	64	62	61	63	68	65	15	C08	323	541
C09	69	47	3	77	54	62	64	++	61	72	74	78	68	66	60	58	72	67	50	60	60	53	66	63	56	45	63	68	70	17	C09	198	357
C10	76	53	4	76	39	42	43	65	74	++	37	79	45	49	47	60	52	60	59	52	59	51	66	60	60	63	58	63	64	18	C10	350	473
C11	58	46	1	68	44	62	63	62	83	79	++	58	82	65	46	49	47	50	54	60	53	45	49	52	30	24	51	48	55	16	C11	339	562
C12	88	47	1	62	55	72	56	72	77	77	55	++	68	65	54	65	56	67	68	53	60	48	59	63	55	62	62	61	66	18	C12	298	530
C13	47	50	1	68	53	53	60	76	78	57	67	50	++	64	54	50	57	61	69	52	63	48	64	55	55	46	53	58	64	15	C13	346	507
C14	52	50	0	60	52	87	81	61	59	61	66	50	52	++	57	54	54	61	66	41	51	50	58	56	55	63	62	59	64	17	C14	172	332
E02	46	44	2	61	38	51	58	52	65	56	46	53	59	55	++	52	45	51	57	41	45	39	54	46	47	47	52	55	52	14	E02	188	343
E03	57	42	4	55	37	51	49	56	56	57	51	57	46	44	47	++	44	55	56	44	54	46	54	55	51	54	55	57	55	13	E03	405	752
E04	53	44	5	56	41	62	60	63	63	59	54	59	57	58	45	49	++	50	61	47	58	44	55	48	49	57	55	56	53	15	E04	140	427
E05	56	53	2	69	47	56	63	68	70	61	56	64	63	60	54	52	54	++	62	47	59	55	56	61	58	56	56	63	64	17	E05	451	522
E06	63	56	4	67	49	70	66	74	66	59	56	65	70	66	52	53	62	67	++	53	68	55	64	61	57	62	61	64	64	16	E06	342	488
S01	53	47	2	54	36	45	44	53	49	60	65	62	46	40	43	46	43	48	51	++	54	40	51	48	41	46	50	52	49	12	S01	361	545
S02	46	38	1	47	33	50	46	54	52	48	44	47	49	44	40	39	43	46	53	35	++	49	61	54	58	62	58	59	59	14	S02	259	167
S03	47	47	1	51	38	54	52	54	55	50	46	47	50	49	40	45	48	54	53	40	38	++	52	42	47	46	48	48	51	15	S03	350	496
S04	57	51	1	64	45	55	61	64	65	64	53	62	63	59	55	50	59	58	68	47	46	44	++	58	55	60	52	56	59	16	S04	283	531
S06	58	56	1	66	46	58	59	68	67	67	54	67	59	60	52	54	54	64	62	49	46	48	65	++	54	48	55	57	57	18	S06	362	510
W01	51	42	2	61	45	52	57	61	61	51	42	61	51	66	51	46	51	61	57	42	45	46	57	58	++	51	51	58	60	16	W01	375	443
W02	56	48	2	56	39	49	55	62	52	63	51	53	59	68	51	49	57	55	64	51	49	48	63	54	61	++	68	51	61	17	W02	428	648
W03	55	49	1	59	44	61	55	64	61	58	53	57	61	62	50	48	56	57	63	45	41	43	53	56	53	54	++	67	60	16	W03	148	210
W04	54	45	2	60	48	56	56	66	63	63	55	62	55	58	54	49	55	56	60	43	47	52	58	58	55	54	59	++	72	16	W04	371	586
W05	54	51	2	66	47	63	61	65	66	61	57	62	62	64	55	53	56	62	64	43	44	49	60	60	58	61	55	51	++	18	W05	223	331
W06	50	49	0	56	41	54	52	63	58	58	49	55	48	55	47	50	48	52	56	42	39	45	50	53	49	54	54	58	68	++	W06	2491	173
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