

file:/gsbifrddata/25jan/29_034_25jan2016.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	3C48	01h38m36.54	+33d14'28.02"	25/Jan/2016	18:04:11	591.00	65.104	74	
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	65.10	74

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	++	68	45	0	75	66	82	69	67	93	71	0	86	76	81	57	66	49	46	40	54	70	64	62	77	70	73	69	71	56	C00	488	614
C01	71	++	37	0	68	58	72	59	61	80	59	1	72	68	72	51	59	43	38	33	46	62	50	54	67	59	61	63	62	52	C01	357	433
C02	55	46	++	1	42	38	43	39	35	50	35	1	46	41	46	32	35	25	24	22	31	38	32	34	44	37	39	38	38	31	C02	292	538
C03	1	1	0	++	0	1	2	1	19	1	1	0	0	1	1	3	1	1	2	1	2	1	0	1	1	0	2	2	2	0	C03	476	470
C04	76	68	48	0	++	63	77	60	63	86	62	1	78	71	73	52	60	45	40	35	47	65	55	60	71	64	65	67	67	54	C04	452	435
C05	67	56	43	0	59	++	67	57	54	76	54	1	68	61	64	47	51	38	36	32	44	57	49	51	62	55	58	60	56	46	C05	618	424
C06	81	70	52	0	74	63	++	68	65	92	68	0	86	75	79	57	65	49	44	39	54	69	61	62	77	68	70	72	72	56	C06	386	553
C08	73	62	48	0	64	57	68	++	54	76	58	2	68	62	64	47	54	40	36	32	46	58	50	51	64	58	58	58	58	48	C08	415	704
C09	70	62	46	0	64	55	66	61	++	73	54	1	68	62	64	45	54	37	36	31	42	56	48	48	62	55	56	59	57	44	C09	381	529
C10	93	81	57	0	87	70	88	80	79	++	78	1	95	87	89	63	76	55	52	44	61	78	67	71	87	79	80	79	81	64	C10	598	635
C11	78	64	48	1	64	55	73	63	60	80	++	1	71	63	66	47	57	40	39	35	45	58	51	53	66	58	62	59	60	49	C11	396	629
C12	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	++	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	C12	371	572
C13	86	73	56	0	74	64	83	72	70	91	75	1	++	79	83	59	67	49	46	42	56	75	64	63	81	72	72	72	73	57	C13	471	483
C14	78	66	51	1	70	59	75	66	65	85	66	0	77	++	74	52	61	43	40	36	50	68	55	59	71	64	67	65	65	52	C14	521	499
E02	82	67	52	1	73	61	77	67	65	87	69	1	81	72	++	73	72	47	43	45	59	83	64	66	76	67	70	68	68	59	E02	483	667
E03	52	43	35	1	45	40	48	44	41	55	44	2	51	46	60	++	59	37	29	30	39	57	44	42	54	47	49	49	50	45	E03	496	913
E04	73	59	47	0	64	55	68	61	60	78	61	1	70	65	73	53	++	51	41	31	39	56	47	48	62	56	61	63	63	49	E04	348	651
E05	68	60	46	0	63	52	64	56	57	76	58	0	68	60	65	46	74	++	33	23	31	40	35	35	45	42	46	47	45	35	E05	482	549
E06	42	35	26	0	36	31	40	34	33	45	36	0	40	38	38	26	41	42	++	25	37	45	35	37	43	37	43	41	42	30	E06	472	624
S01	42	39	28	0	41	34	44	40	40	52	38	0	47	42	50	29	35	33	25	++	40	53	40	36	39	33	35	32	34	27	S01	635	877
S02	59	49	37	2	49	43	52	47	44	62	50	0	57	53	62	36	45	45	34	44	++	72	49	53	51	45	47	45	46	35	S02	245	569
S03	75	63	47	1	66	55	70	61	60	83	63	0	75	69	81	48	59	56	40	64	75	++	66	68	68	60	63	60	60	49	S03	532	838
S04	65	53	42	2	57	49	62	55	53	71	55	1	65	59	67	41	53	50	33	43	55	70	++	61	58	52	54	51	52	43	S04	400	595
S06	65	56	41	1	58	50	62	54	54	71	56	1	66	62	65	41	51	52	34	43	55	72	66	++	57	52	54	51	51	43	S06	549	684
W01	79	63	49	0	67	59	74	64	61	83	66	2	78	72	72	45	64	62	37	41	51	66	60	57	++	65	71	67	67	53	W01	482	465
W02	72	60	44	0	61	52	64	59	58	77	60	1	72	64	65	42	59	56	36	39	46	61	52	54	62	++	61	59	61	46	W02	398	655
W03	76	61	47	1	64	56	70	60	59	79	63	0	73	69	68	43	64	64	40	39	49	64	56	57	66	60	++	70	68	51	W03	393	342
W04	75	61	49	1	65	55	70	61	60	81	63	0	74	67	69	46	66	66	39	38	48	64	54	54	66	63	71	++	69	54	W04	472	688
W05	68	57	43	2	60	53	64	56	55	75	58	0	68	60	62	40	62	60	35	34	43	58	49	49	59	54	64	65	++	56	W05	311	480
W06	61	56	41	1	58	50	58	54	54	72	54	1	61	59	64	41	58	53	30	36	41	56	49	48	55	53	56	58	56	++	W06	728	563
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