

file:/gsbifrddata/30apr/30\_056\_30apr2016.lta.1, 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	01h38m37.44	+33d14'32.80"	30/Apr/2016	15:25:01	629.00	130.208	37
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 680.000	MHz 304.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 629.000	MHz 253.000	kHz 130.21 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	77	73	62	0	86	66	51	95	74	83	82	73	93	78	82	78	52	0	79	87	67	65	92	80	83	83	83	77	C00	335	303
C01	1	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	246	276
C02	16	0	++	71	59	0	80	61	49	93	72	80	77	70	90	76	79	73	48	0	74	85	64	64	86	76	78	81	80	76	C02	264	311
C03	22	0	62	++	65	0	78	61	47	90	62	77	73	67	87	74	76	71	47	0	72	81	61	61	83	74	75	77	77	74	C03	319	347
C04	22	1	59	72	++	0	68	53	41	77	50	69	65	59	76	65	66	62	41	0	64	71	53	55	75	64	66	68	67	65	C04	749	672
C05	0	0	0	0	2	++	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C05	629	8
C06	35	0	53	70	66	2	++	70	57	101	75	87	82	75	100	84	87	82	54	0	83	92	71	70	96	85	87	89	89	83	C06	797	1086
C08	27	0	34	48	53	4	22	++	43	77	58	68	67	59	76	64	66	62	42	1	65	71	54	54	73	66	66	69	68	64	C08	920	1054
C09	41	0	81	76	83	1	130	7	++	58	45	52	51	47	60	52	53	48	32	0	51	56	43	43	57	53	51	53	53	52	C09	325	357
C10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	84	102	92	84	112	95	98	92	60	0	93	105	79	79	109	95	97	100	98	96	C10	308	399
C11	30	0	92	42	22	0	12	49	35	0	++	75	75	69	84	71	75	70	46	0	71	79	61	60	82	72	75	75	75	70	C11	263	364
C12	26	0	36	46	44	0	70	31	59	0	19	++	83	75	96	83	86	79	52	0	82	90	68	69	94	83	85	86	86	81	C12	295	354
C13	19	0	65	46	54	0	44	43	62	0	88	28	++	78	94	80	82	77	52	0	80	90	67	67	92	81	81	85	83	80	C13	320	558
C14	21	0	33	14	31	0	16	39	15	0	62	47	30	++	86	73	75	70	46	0	72	80	61	61	82	73	73	77	75	72	C14	329	540
E02	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	95	97	90	60	0	91	104	78	78	107	93	96	100	98	94	E02	309	627
E03	22	0	37	37	42	0	39	40	32	0	36	34	29	31	1	++	83	77	50	0	78	87	67	67	91	80	81	84	82	79	E03	325	467
E04	23	1	39	37	42	2	39	41	33	0	39	34	33	31	0	36	++	80	52	0	80	91	69	68	94	83	84	86	85	82	E04	329	530
E05	29	0	43	39	45	0	39	43	36	0	38	33	37	29	0	34	38	++	50	0	75	83	63	63	88	77	77	80	79	75	E05	366	528
E06	27	0	42	41	47	1	42	44	37	0	40	36	36	32	0	36	38	44	++	0	50	55	43	44	58	51	52	53	53	51	E06	280	332
S01	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S01	263	44
S02	24	1	47	43	50	0	48	48	39	1	46	41	39	35	1	39	41	43	44	0	++	86	65	65	90	78	79	82	81	78	S02	320	335
S03	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	74	74	100	87	88	93	91	87	S03	329	537
S04	20	0	34	35	38	1	37	37	31	0	34	34	25	30	0	30	32	32	33	0	35	0	++	63	75	66	69	70	69	66	S04	83	355
S06	26	1	41	38	44	0	40	41	34	0	40	35	33	31	0	33	36	38	39	1	42	0	31	++	76	67	68	71	69	67	S06	295	326
W01	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	++	91	93	95	94	90	W01	270	635
W02	25	0	42	45	51	1	50	46	42	0	41	44	37	38	0	37	39	41	44	0	46	1	37	41	0	++	81	84	82	79	W02	294	463
W03	31	0	50	49	56	0	50	52	42	1	48	44	41	39	0	42	46	46	46	1	50	0	38	45	0	52	++	86	84	80	W03	298	277
W04	29	1	47	48	50	1	47	48	41	0	44	41	38	36	0	39	40	42	44	0	49	0	38	41	0	46	52	++	88	84	W04	375	300
W05	32	0	48	46	52	0	46	50	42	0	47	43	43	36	0	39	42	46	45	0	49	0	37	45	0	49	56	51	++	82	W05	273	321
W06	18	0	31	31	34	1	34	33	28	0	31	31	24	26	0	28	29	29	30	0	34	1	27	30	0	33	35	32	37	++	W06	297	405
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