

file:/gsbifrddata/30jan/29_034_30jan2016_8s.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	01h38m36.58	+33d14'28.27"	30/Jan/2016	16:12:45	591.00	65.104	76	
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	76

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	++	70	44	2	73	66	82	67	59	92	69	1	84	75	90	71	76	54	54	49	71	68	67	67	78	74	78	1	75	65	C00	483	629
C01	70	++	42	1	67	62	72	61	57	80	59	1	73	69	79	66	68	47	47	43	58	63	59	61	68	65	67	1	66	60	C01	373	446
C02	54	49	++	0	39	39	45	35	31	49	35	1	45	42	49	39	41	29	29	25	37	37	37	36	43	40	41	0	39	37	C02	286	540
C03	0	2	1	++	0	2	4	1	23	0	2	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	C03	473	467
C04	73	67	49	2	++	59	73	61	59	84	59	1	78	73	82	67	69	48	47	42	62	64	61	63	70	68	70	1	68	60	C04	458	442
C05	66	60	49	1	58	++	71	55	50	74	54	1	70	59	75	59	64	46	42	38	56	57	57	57	64	60	61	0	60	55	C05	620	430
C06	82	70	52	1	71	66	++	67	59	92	66	1	84	75	90	72	75	54	53	49	68	69	69	69	77	74	76	0	74	66	C06	378	560
C08	69	64	46	0	65	54	69	++	52	74	56	3	69	61	75	59	64	43	44	39	55	59	55	58	65	60	64	1	61	55	C08	414	660
C09	63	60	43	1	61	51	62	++	68	51	1	65	57	67	55	58	42	39	35	49	52	52	53	58	55	58	0	56	49	C09	409	583	
C10	91	81	56	0	83	69	87	78	74	++	76	0	93	87	103	82	87	60	58	52	78	78	75	77	90	83	86	0	84	74	C10	606	648
C11	73	63	44	1	60	59	70	61	56	79	++	1	67	61	74	60	63	45	44	41	55	58	56	56	66	60	65	2	62	54	C11	378	630
C12	1	0	0	0	1	0	3	2	1	1	1	++	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	C12	375	550
C13	86	74	53	2	73	66	82	72	66	93	74	0	++	78	94	74	79	57	54	49	69	71	70	71	81	74	79	1	75	67	C13	514	515
C14	76	67	48	0	67	62	71	65	60	90	66	1	78	++	84	69	72	49	49	44	64	66	64	63	73	68	73	2	72	62	C14	510	495
E02	90	79	58	2	79	70	86	74	70	99	78	0	92	83	++	80	85	59	58	53	75	77	74	76	88	82	84	2	82	73	E02	520	672
E03	71	66	47	1	65	55	72	64	60	82	61	2	75	67	79	++	68	48	45	42	60	62	59	62	69	67	67	2	66	59	E03	477	893
E04	81	73	52	2	71	64	77	67	65	89	69	0	82	73	88	70	++	51	51	45	64	66	62	61	73	69	69	1	70	64	E04	332	675
E05	78	67	52	0	67	61	73	66	60	84	66	0	76	68	83	66	75	++	37	30	44	46	44	45	52	49	48	0	51	44	E05	504	535
E06	45	39	29	1	41	37	43	38	36	50	39	1	47	42	51	41	43	42	++	32	44	45	43	44	50	45	50	1	49	40	E06	466	601
S01	52	50	34	1	50	42	54	48	46	64	45	1	58	52	59	52	52	50	29	++	39	39	40	41	46	43	44	0	44	38	S01	629	839
S02	71	61	47	1	62	56	68	62	54	76	60	2	74	67	75	61	68	64	39	47	++	59	57	58	66	61	63	0	63	54	S02	247	614
S03	71	65	45	1	67	56	70	61	60	79	63	1	73	67	78	65	69	65	41	51	61	++	61	60	66	63	64	1	64	56	S03	522	879
S04	74	63	46	0	63	57	70	62	57	79	63	0	73	66	77	64	71	66	40	48	59	62	++	61	63	59	63	1	61	56	S04	361	594
S06	73	64	47	1	66	57	71	62	60	79	65	1	75	66	78	64	71	68	40	49	62	64	67	++	66	62	63	1	61	56	S06	546	668
W01	78	66	50	0	66	60	73	67	59	83	67	1	80	72	83	67	75	71	43	51	66	66	67	68	++	71	75	1	72	63	W01	486	486
W02	74	66	48	1	67	59	71	63	59	81	62	1	75	69	80	65	71	68	39	51	63	65	65	66	69	++	67	1	67	60	W02	406	677
W03	77	65	46	0	69	60	74	65	61	82	66	0	78	69	82	67	73	70	41	51	63	66	65	65	70	68	++	0	70	61	W03	388	344
W04	1	1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	2	2	0	1	3	1	0	2	1	1	2	1	1	0	0	1	++	1	1	W04	401	670
W05	73	64	47	1	66	58	70	62	60	80	62	1	75	67	81	65	70	67	42	49	62	63	64	63	68	67	68	1	++	61	W05	316	438
W06	70	66	43	0	66	56	69	62	60	81	62	2	73	66	78	67	70	66	39	53	61	65	61	62	64	64	65	1	64	++	W06	473	530
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