

file:/gsbifrdatal/28oct/31_104_28oct2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m39.15	+33d14'41.83"	28/Oct/2016	23:41:59	242.00	65.104	51	
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	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	65.10	51

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	++	61	22	43	37	22	16	78	16	45	41	20	31	34	49	8	32	39	0	61	45	46	27	1	42	38	36	1	40	0	C00	73	76	
C01	56	++	13	50	59	40	30	110	36	59	47	59	38	22	43	7	31	36	1	63	34	49	26	1	38	36	35	1	41	0	C01	71	81	
C02	22	18	++	22	24	15	38	24	14	9	23	8	21	13	14	1	7	11	0	17	13	17	6	0	10	12	12	0	12	1	C02	94	85	
C03	39	55	12	++	36	10	29	61	28	48	43	22	55	53	46	6	31	40	0	50	36	41	28	1	40	39	38	0	41	0	C03	75	67	
C04	47	38	10	44	++	28	59	64	55	55	90	60	82	30	44	7	29	39	1	47	63	46	27	0	43	37	42	1	43	2	C04	75	85	
C05	40	20	44	23	25	++	29	68	31	41	63	53	5	21	39	7	35	30	0	33	61	33	29	1	31	29	19	0	32	1	C05	100	68	
C06	4	2	14	6	6	2	++	60	14	26	44	37	56	13	12	1	9	10	0	39	42	23	7	2	13	12	11	2	11	0	C06	74	236	
C08	67	65	41	46	45	58	7	++	38	66	64	59	45	35	53	9	37	43	0	87	45	62	32	0	43	43	39	0	45	1	C08	70	76	
C09	32	28	13	44	60	34	7	24	++	48	29	69	40	14	43	6	26	37	1	38	37	40	24	0	39	35	38	0	42	0	C09	71	83	
C10	47	29	13	37	48	62	4	44	53	++	36	70	66	25	57	9	39	45	0	58	37	49	33	0	49	44	41	1	50	1	C10	73	71	
C11	46	55	15	65	58	38	5	58	41	40	++	27	21	42	48	8	33	41	0	50	76	49	28	1	47	40	38	1	44	0	C11	83	77	
C12	28	23	16	36	41	42	9	38	41	45	50	++	46	5	41	7	31	36	0	63	31	42	27	0	39	37	31	1	39	1	C12	102	72	
C13	30	31	15	28	31	7	3	36	22	17	34	20	++	25	36	6	17	29	0	34	35	31	17	1	38	31	37	0	33	0	C13	76	77	
C14	30	44	15	37	26	27	5	42	19	15	50	32	33	++	36	5	29	27	1	33	45	31	23	0	31	29	19	2	30	0	C14	71	64	
E02	46	44	11	45	46	39	6	52	40	53	50	45	29	37	++	9	38	44	1	54	51	48	33	0	46	43	41	0	48	0	E02	54	59	
E03	41	38	10	38	40	32	6	46	35	45	43	41	25	32	49	++	6	6	0	10	9	8	6	0	7	8	7	0	8	2	E03	87	69	
E04	33	34	7	30	32	34	4	41	27	38	37	35	15	31	38	34	++	30	0	39	36	35	27	0	35	30	23	0	34	0	E04	87	77	
E05	38	33	9	36	41	26	3	41	35	43	40	35	24	25	41	35	23	++	1	44	41	39	27	0	40	39	36	0	41	1	E05	67	61	
E06	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	E06	86	65	
S01	48	52	27	44	47	12	9	82	35	50	53	55	29	39	54	45	39	41	1	++	49	55	33	0	47	45	42	0	47	0	S01	77	80	
S02	44	40	2	43	48	37	3	41	40	49	46	43	29	29	48	43	34	38	0	44	++	61	31	0	46	42	39	0	47	0	S02	80	76	
S03	41	38	4	39	44	40	4	34	42	49	46	45	25	32	46	41	34	35	0	43	62	++	39	0	46	41	38	0	45	2	S03	52	39	
S04	26	26	6	25	26	25	3	32	23	32	30	28	13	23	32	29	26	24	0	35	28	12	++	0	29	27	22	1	28	1	S04	86	101	
S06	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	1	0	0	0	1	S06	86	70
W01	41	41	11	37	41	27	5	43	37	47	50	41	25	33	46	41	34	35	0	44	42	40	27	1	++	36	39	0	44	0	W01	67	79	
W02	40	36	9	38	39	32	5	45	35	45	45	41	23	32	44	39	33	36	0	45	42	42	27	0	37	++	31	0	40	1	W02	75	61	
W03	39	35	8	35	46	18	4	39	38	40	42	36	32	18	39	35	24	36	0	41	38	37	22	1	34	33	++	0	39	1	W03	106	69	
W04	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	++	0	1	W04	86	80	
W05	47	45	11	41	49	31	3	50	42	53	51	45	29	32	51	44	37	42	0	52	48	46	29	0	43	43	41	0	++	1	W05	78	62	
W06	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	++	W06	84	65	
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	